





Editorial	04
Meilensteine 2020	06
Mitarbeitende	10
VINCI Energies Schweiz	12
Projekte	
– Actemium	14
– Axians	18
– ETAVIS	24
– ETAVIS Facility Services	36
– Ammann + Schmid	38
Lernende	44
Arbeitssicherheit	46
Content Marketing	48
Organisation	50
Zahlen und Fakten	52
Adressen	54

VINCI Energies Schweiz: trotz Pandemie erfolgreich unterwegs

2020 war kein einfaches Jahr für die Schweizer Wirtschaft. Umso mehr freut es uns, dass VINCI Energies Schweiz dennoch auf ein erfolgreiches Geschäftsjahr zurückblicken kann, in dem sowohl der Umsatz als auch der Bestellungseingang insgesamt ein Plus von 3% gegenüber 2019 verzeichnen konnten. Da einige Geschäftsbereiche deutlich mehr unter der Pandemie leiden als andere, zeigt es sich wieder einmal, dass es ein grosser Vorteil ist, breit aufgestellt zu sein.

Building Solutions – weiterhin stark dank engagiertem Team

Im Konzernbereich Building Solutions haben wir die Krise deutlich zu spüren bekommen. Trotz aller Herausforderungen, die Covid-19 an uns alle gestellt hat, haben wir es dennoch geschafft, die neue Organisationsstruktur von VINCI Energies Schweiz erfolgreich umzusetzen und gleichzeitig all unsere Kunden termingerecht zu bedienen.

Unsere dezentrale Struktur und unsere flächendeckende Präsenz kommen uns nun zugute und erlauben uns, unseren Kunden schweizweite Dienstleistungen anzubieten. Vor allem aber ist es dem grossen Einsatz unserer Mitarbeitenden zu verdanken, dass unsere Projekte auch während der Pandemie weitergeführt und unsere Aufträge pünktlich erfüllt werden konnten.

ICT & Automation – mit flexiblen Strukturen Herausforderungen gemeistert

Der Konzernbereich ICT & Automation konnte sich im letzten Jahr trotz Pandemie positiv entwickeln und hat die Bewährungsprobe erfolgreich bestanden. Die lokale Entscheidungskompetenz unserer dezentralen Organisation war ein wesentlicher Erfolgsfaktor, denn so konnten wir sehr rasch auf die sich laufend verändernden Rahmenbedingungen reagieren. Diese Flexibilität wurde von unseren Kunden sehr geschätzt.

Der Bau von Telekom-Infrastrukturen wurde 2020 stark vorangetrieben, denn die Pandemie hat die Anforderungen an eine gute Versorgung weiter erhöht, was sich positiv auf unseren Geschäftsbereich «Telecom Infrastructure» ausgewirkt hat. Der Geschäftsbereich «Automation» konnte sich schnell an die veränderten Kundenbedürfnisse anpassen und weiterhin viele Unternehmen bei der Digitalisierung und Optimierung ihrer Produktionsprozesse massgeblich unterstützen. Eine verstärkte Nachfrage nach Remote- und Managed-Services verzeichnete der Geschäftsbereich «IT & Managed Services». Mit Infrastrukturprojekten und Services konnte er bei einigen Kunden die reibungslose Fortführung ihres Geschäfts und eine rasche Umstellung auf Home-Office-Betrieb sicherstellen. Diese Themen bleiben aktuell und sorgen für einen positiven Ausblick auf 2021 für alle unsere Geschäftsbereiche.



Dr. Reinhard Schlemmer



Burim Mirakaj



Remy Wittwer



Stefano Camuso

Klimawandel und Energiewende bleiben im Fokus

Das Coronavirus hat das wohl grösste Problem der Menschheit, die Klimaerwärmung und ihre Folgen, zwar für einen Moment in den Hintergrund gedrängt, aber für uns ist der Umweltschutz nach wie vor ein wichtiges Thema. Die VINCI-Gruppe hat sich zum Ziel gesetzt, den CO₂-Ausstoss insgesamt bis 2030 um 40% zu senken und den ökologischen Fussabdruck so gering wie möglich zu halten. Auch in Bezug auf unsere Dienstleistungen sehen wir die Energiewende als Chance, weitere Segmente in der Gebäudetechnik zu entwickeln und diesen Geschäftsbereich auszubauen. Denn eines ist klar: Gegen den Klimawandel wird es nie eine Impfung geben. Nur menschliche Einsicht und neue Ideen können helfen. Derzeit läuft deshalb ein weltweiter Wettbewerb, bei dem alle Mitarbeitenden von VINCI Initiativen einreichen können, die der Umwelt zugutekommen. Und uns allen.

Unsere Mitarbeitenden sind weiterhin mit viel Energie dabei

Ein Jahr mit dem Coronavirus hat uns vor allem eines gezeigt: Unseren anhaltenden Erfolg verdanken wir zu einem Grossteil dem Mut und der Flexibilität unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Mit tollem Teamgeist haben sie bewiesen, dass wir gemeinsam auch schwierige Situationen meistern können. Ihr Engagement und ihre Kreativität haben unsere Leistungsfähigkeit auf hohem Niveau gehalten und unsere Kunden auch im Jahr 2020 begeistert. Ein grosses Dankeschön dafür!

Unseren Kunden und Partnern möchten wir ebenfalls herzlich danken für das entgegengebrachte Vertrauen und die gute Zusammenarbeit. Gemeinsam werden wir auch 2021 erfolgreich meistern.

Dr. Reinhard Schlemmer
Mitglied des Vorstands VINCI Energies SA

Burim Mirakaj
COO ICT Germany & Switzerland

Remy Wittwer
CEO Konzernbereich Building Solutions Schweiz

Stefano Camuso
CEO Konzernbereich ICT & Automation Schweiz

Meilensteine 2020

Februar



Axians Telecom Infrastructure Mobile bezieht neuen, deutlich grösseren Standort in Landquart.



Büroumbau bei ETVIS Neuhausen

Mit viel Eigenleistung durch Lernende wurde aus drei Einzelbüros ein Grossraumbüro mit einem Sitzungszimmer.

April



Zuschlag für die gesamte Schwachstrominstallation für den Neubau des Kantonsospitals St. Gallen Haus 07A, 07B und Tiefgarage und den Neubau des Ostschweizer Kinderspitals. Ausführung: 2021 bis 2027, Auftragsvolumen: CHF 6,98 Mio.



Physical Distancing Helmet (Co-Creation with uptown-Basel)

In Zusammenarbeit mit Fankhauser Arealentwicklungen und arbel GmbH, entwickelte Actemium und Axians ein Device, welches auf Baustellen den Abstand der Arbeiter untereinander überwacht. Ein tolles Beispiel für Co-Creation in unserer Unternehmensgruppe.

Mai



Neues Fahrdienstleiter-Assistenz-System für Pilatus-Bahnen

Die Pilatus-Bahnen erhalten ein neues Fahrdienstleiter-Assistenz-System. Dieses begleitet den Triebwagenführer künftig auf seinen Berg- und Talfahrten. Die massgeschneiderte Hightech-Entwicklung – bestehend aus VBBa (Visualisierungs- und Bediensystem für Bahnen) und PbS (Positionsbasierte Signalisierung) – stammt von Actemium LeitTec.



Zuschlag für das Projekt «Neubau» der Endress + Hauser AG in Reinach.

Juni



Zuschlag für das Projekt «pRED» der F. Hoffmann-La Roche AG, Basel.

Juli



Pünktlich zu ihrem 90-jährigen Jubiläum bekommt die ETAVIS JAG JAKOB AG nun auch einen neuen Standort am Mohnweg 5, in Biel.



Lehrabschluss unter speziellen Bedingungen: Tolle Resultate und Quoten!

August



Lehrbeginn mit Schutzkonzept
Basisseminar mit 112 Lernenden.

September



Einweihung der Photovoltaikanlage auf den Dächern der ETAVIS in Basel.

Oktober



Schule@Wirtschaft der HKBB (Handelskammer beider Basel) bei ETAVIS Kriegel+ Schaffner AG: Karriere mit Lehre!



Axians vereint die Kompetenzen in den IT-Disziplinen SAP und Cyber Security in zwei neuen Geschäftseinheiten; der Business Unit SAP mit Hauptsitz in Rotkreuz und der Business Unit Security mit Hauptsitz in Reinach/BL. Damit erleichtern wir die internationale Zusammenarbeit innerhalb von Axians und erweitern das Lösungs- und Serviceportfolio im Schweizer Markt.



Axians GNS, die erste BU der Marke Axians in der Schweiz aus dem Bereich IT, feiert ihr 25-jähriges Jubiläum. Das Unternehmen startete im Raum Winterthur mit drei Personen und zählt heute über dreissig Mitarbeitende, die auf Cloud-Lösungen mit Datenhaltung in der Schweiz sowie Managed Services im Bereich Netzwerke, Plattformen und Sicherheit fokussiert sind.

November



SwissSkills Championships der Elektroberufe mit ETAVIS-Teilnehmer: Jona Stebler auf dem 7. Platz!



Climathon Basel mit BaselHack am 13. November 2020
Als innovatives Technologieunternehmen fördern wir die Zusammenarbeit mit jungen Unternehmen. Deshalb sind wir Sponsor von BaselHack und freuen uns, dass der diesjährige Hackathon von BaselHack ein integraler Bestandteil des Climathon in Basel ist.



Axians Telecom Infrastructure Mobile und Fixnet konsolidieren ihre Logistik, führen die bisherigen sieben Lager an einem Standort zusammen und gründen dafür eigens die BU Axians Logistic. Dank einer Kapazität von annähernd 3000 m² Lager- und Bürofläche können die neuen Räumlichkeiten an verkehrsgünstiger Lage in Kirchberg/BE die Effizienz und Flexibilität in der Logistik signifikant steigern.

Dezember



Actemium Talent Award 2020

Die Jury vergibt den Actemium Talent Award 2020 an Raphael Nikles. Prämiert wird damit seine Bachelor-Thesis «Entwicklung eines Sensors zur Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit».



Axians hat in der Schweiz einen neuen Axians-Normmast für die Telekommunikationsbranche lanciert. Der Mobilfunkmast überzeugt dank seiner Form sowie Montage- und Unterhaltsfreundlichkeit sowohl in Bezug auf die Arbeitssicherheit und hohe Kosteneffizienz als auch in ästhetischer Hinsicht. Die Bedürfnisse der Betreibergesellschaften stehen an vorderster Stelle. So werden vier Basishöhen von 20 bis 35 Metern produziert und auf Anfrage auch Sonderhöhen.



Aufgrund kontinuierlichen Wachstums wird der Axians-Standort Tessin zu einer eigenständigen Business Unit. Die neue BU in Camorino bei Bellinzona vereint die Divisionen Telecom Infrastructure Mobile und Fixnet unter einem Dach.

Diversität & Inklusion – den Wert der Vielfalt erkennen und leben

Ideen sind so vielfältig wie Menschen, genau das repräsentiert Diversität für VINCI. Wichtig ist beispielsweise nicht, welcher Religion, politischen Ansicht, Geschlecht oder Herkunft jemand angehört. Vielmehr steckt der Mensch selbst im Mittelpunkt – mit allen Facetten, die ihn ausmachen. Vielfalt und Chancengleichheit zu etablieren, ist für VINCI eine der wichtigsten aktuellen und künftigen Herausforderungen. Das ist auch im internen Konzernmanifest als eine von acht Verpflichtungen verankert.

Für uns ist es zentral, Ideen mit verschiedenen Mitarbeitendengruppen umzusetzen. Indem Geschäftsleitung, Führungskräfte, Fachkräfte, Young Talents und Lernende eng zusammenarbeiten, bringen sie den Konzern voran. Dafür existiert bei VINCI Energies bereits ein konzerninternes Diversitäts-Netzwerk.

Für die VINCI Energies-Marken Actemium und Axians ist es seit längerer Zeit eine Herausforderung, hoch spezialisierte Fachkräfte im Umfeld IT und Automation auf dem Arbeitsmarkt zu finden und sie möglichst langfristig für uns zu begeistern. Die Erschliessung des Potenzials von Diversität & Inklusion weist deshalb fast schon traditionell einen überdurchschnittlichen Stellenwert auf. Mit jüngst durchgeführten Workshops für Führungs- und Fachkräfte sowie der Schaffung einer dedizierten Projektgruppe fördern wir ein Klima gegenseitigen Vertrauens und Akzeptanz. Die ganze VINCI Energies Schweiz legt grossen Wert darauf, dass die Organisationskultur von gegenseitiger Wertschätzung und Respekt gegenüber jeder und jedem Einzelnen geprägt ist. Alle Mitarbeitenden sollen diese Werte erkennen, teilen und leben. Strukturelle und soziale Bindungen gestalten wir so, dass sich alle Menschen in unserem Unternehmen bestmöglich entfalten und entwickeln können. Das vertieft den Mehrwert nach innen wie aussen und erweitert ihn zusätzlich.

Als Arbeitgeberin und Partnerin für unsere wertvolle Kundschaft möchten wir Diversität & Inklusion auch dem Markt näherbringen. Mit Chancengleichheit innerhalb von VINCI Energies Schweiz, der Vermischung von Generationen und der Diversität in Bezug auf Herkunft und Sprache stärken wir einerseits das fachliche Know-how unserer Spezialistinnen und Spezialisten und steigern unsere Attraktivität am Markt.

Dank unserer bereits jetzt gelebten Diversität & Inklusion gewinnen wir ...

- ... einen Wettbewerbsvorteil am Markt
- ... viele neue Perspektiven und damit mehr Kundennähe
- ... unterschiedliches Know-how, mit dem wir interne Prozesse optimieren und unseren Kundinnen und Kunden einen Mehrwert bieten
- ... die Fähigkeit, Impulse in positive Energie umzuwandeln

Weitere Aktivitäten unserer Projektgruppe Diversität & Inklusion sind in Planung. Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit allen Menschen unserer Unternehmensgruppe und unseren Kunden eine diversitäre Zukunft zu leben.





Aus VINCI Facilities Schweiz wird ETAVIS Facility Services

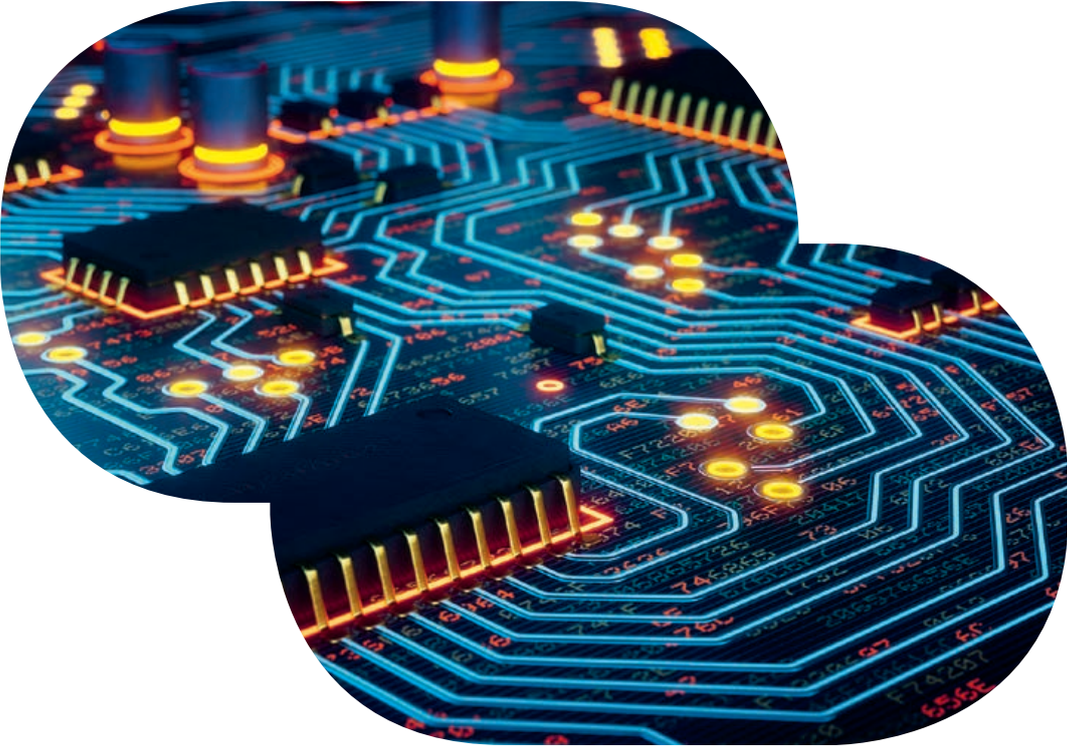
Nach acht Jahren VINCI Facilities-Brand in der Schweiz erfolgt per 1. Januar 2021 die Harmonisierung in die ETAVIS-Marke.

Mit dem neuen strategischen Fokus auf das technische Facility Management freute sich VINCI Facilities Ende 2014, nachdem sie einige Zeit in der europäischen Organisation integriert war, auf die Reintegration in die Struktur von VINCI Energies Schweiz. Das Generieren von Aufträgen auf dem Schweizer Markt gehört seit vielen Jahren zur täglichen Realität, ebenso wie die erfolgreiche Zusammenarbeit mit unterschiedlichen ETAVIS-Business Units. Nach acht Jahren VINCI Facilities-Brand in der Schweiz erfolgt nun die Harmonisierung in die ETAVIS-Marke.

Eine Marke wird geprägt durch die Menschen und die Leistungen, die dahinterstehen. Das gesamte Team ist motiviert, als ETAVIS Facility Services weiterhin jeden Tag das Optimum zu leisten und den etablierten ETAVIS-Brand in seinem Image zu unterstützen. Wird VINCI Facilities zu einer ETAVIS-Namensschwester, profitieren alle vom bestehenden hervorragenden Netzwerk aller Business Units von VINCI Energies Schweiz. Den Kunden steht ein erweitertes Dienstleistungsportfolio unter EINEM Namen zur Verfügung.

Wir sind ETAVIS. EINE Marke für unsere Kunden.





Actemium – Die industrielle Leistungsfähigkeit steigern für eine nachhaltigere Welt

Die Marke Actemium steht für Beratung und praxisorientierte Begleitung auf dem Weg unserer Kunden zu Smart Factory oder Smart Building. Dazu planen, installieren und warten wir intelligente Automationslösungen zur Steigerung der Energieeffizienz, Produktivität und Rentabilität. Wir betreuen unsere Kunden ganzheitlich, kompetent und herstellerneutral. Wir engagieren uns für eine intelligente Planung, effiziente Realisierung und maximale Verfügbarkeit. Wir leisten durch unsere Automationslösungen und Dienstleistungen einen nachhaltigen Beitrag zum Schutz der Umwelt und erhöhen die Lebensqualität.

Projekte Actemium



Gymnasium Münchenstein

Gesamtsanierung Gymnasium Münchenstein über drei grosse und fünf kleinere Etappen. Planung aller Teilleistungen gemäss SIA 108 während 13 Jahren (fünf davon mit Actemium). Realisierung durch ETAVIS während neun Jahren.

.....
Bauherr:

BRH-Architekten AG

.....
Realisierungszeit:

2011 bis 2020

MIFA, Frenkendorf

Umbau und Automatisierung einer Mischanlage für die Mibelle Group. Inbetriebnahme in Rekordzeit dank digitalem Zwilling.

.....
Bauherr:

Mibelle Group

.....
Realisierungszeit:

Juni 2019 bis Januar 2020

Cisco, Rolle

Austausch des Systems für die Gebäudeautomatisierung. Cisco Systems möchte nur noch ein System zur Verwaltung seiner Gebäude einsetzen. Das Building Management System (BMS) am Standort Rolle musste durch ein moderneres System ersetzt werden.

.....
Bauherr:

Cisco Systems GmbH

.....
Realisierungszeit:

2019 bis Januar 2020



Steuerungsersatz einer Lösungsmittelverteilung (Werk St. Johann Basel)

Ziel des Projektes war der Ersatz eines veralteten Steuerungssystems für eine Lösungsmittelverteilung im Pharmabereich. Um die Zuverlässigkeit der Automation zu steigern und die Ersatzteilsituation zu entschärfen, mussten die bestehenden SPS-Steuerungen und HMI-Bedienheiten durch moderne Technologie ersetzt werden. Unser Lieferumfang umfasste eine Bestandsaufnahme des bestehenden Systems mit Erstellung einer funktionalen Spezifikation, die Hardwareplanung mit Erstellung von speziellen Dokumenten für den Einsatz im explosionsgeschützten Bereich, Softwareerstellung, Test mit Inbetriebnahme und Schulung des Personals.

Bauherr:

Novartis Pharma AG

Realisierungszeit:

2020

Prozessleittechnik für wegweisendes Holzkraftwerk in Aarberg

Actemium LeitTec liefert für das grösste und modernste Holzkraftwerk der Schweiz «HKW Aarberg» die komplette Prozessleittechnik (PLS). Die Lieferung umfasst Hardware und Software für Feuerung, Rauchgasreinigung, thermische Anlage, HS- und MS-Schaltanlagen und den HLK-Teil.

Bauherr:

Holzkraftwerk Aarberg AG

Realisierungszeit:

Januar 2020 bis März 2021



Axians – Ihr 360° ICT-Lösungspartner in der Schweiz

Axians ist die internationale Marke für ICT-Dienstleistungen von VINCI Energies und erzielt mit 12 000 Mitarbeitenden in 25 Ländern einen Jahresumsatz von 2,6 Mrd. Euro. Mit einem ganzheitlichen ICT-Lösungsportfolio unterstützen wir Unternehmen, öffentliche Einrichtungen, Netzbetreiber und Service Provider bei der Modernisierung ihrer digitalen Infrastrukturen, Lösungen und Prozesse. Unsere über 800 Fachkräfte an 20 Standorten in der Schweiz planen, entwickeln, realisieren und unterhalten nachhaltige Lösungen mit dem Ziel, das Leben der Menschen zu verbessern – beispielsweise im Umfeld Telekom- und Breitbandinfrastrukturen, Cloud- und Data-Center, Cybersicherheit, Digital Workspace, Mobilität, IT/OT und Business-Applikationen.

Ausbau Standorte Mobilfunk

Abklärungen, Detailprojektaufnahmen, Erstellung Baueingabedossier und Einreichung Baueingabe für vier Antennenstandorte mit 4G-Technologie im schweizerischen Grenzgebiet zu Deutschland.

.....
Bauherr:

.....
Deutsche Funkturm GmbH

.....
Realisierungszeit:

.....
Juni 2020 bis Juni 2021

Axians agiert als Enabler für die digitale Transformation

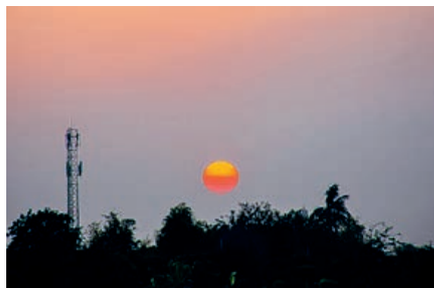
Die Vetter Krantechnik GmbH produziert in einem der modernsten Schwenkkranwerke der Welt Krananlagen mit roboterunterstützter Fertigungstechnik. Das Portfolio umfasst die Produktion standardisierter, aber auch auf spezielle Kundenbedürfnisse zugeschnittene Schwenkkrane, Portalkrane und Lastenwendergeräte. Um die Auftragsabwicklung weiter zu optimieren, hat Axians in Zusammenarbeit mit Vetter eine tiefgehende Prozessanalyse durchgeführt. Dabei lag der Fokus auf der Leistungsfähigkeit des ERP-Systems und der Erörterung des Nutzens eines SOP- bzw. APS-Systems. Ergebnis waren sauber priorisierte Massnahmenpakete für die Umsetzung in zwei Phasen. In Phase 1 wurde die Digitalisierung des Auftragsprozesses vorbereitet, wobei gemeinsam an den Säulen der digitalen Transformation gearbeitet wurde: Prozess/Mensch und Organisation/IT-System. In diesem Zuge wurde das Stammdaten-Team reorganisiert und der Prozess zur Stammdaten-Pflege neu strukturiert und redesigned. Weiterhin wurde der Planungsprozess, nach welchem Vetter in Zukunft Aufträge abwickeln wird, überarbeitet, und ein hochmodernes APS-System zur Planung und Steuerung des Produktionsprozesses wurde evaluiert. Somit ist das Unternehmen nun bestens gerüstet, um die zweite Phase seiner Transformation einzuleiten – die Integration von neuen Systemen und die Transition hin zu neuen Technologien.

.....
Bauherr:

.....
Vetter Krantechnik GmbH, D-Siegen

.....
Realisierungszeit:

.....
Mai bis November 2020



Beratungsleistung von Axians bei Start-ups gefragt

Mit der Eröffnung der Startup-Plattform AG in Muttenz durch die Fankhauser Arealentwicklungen AG nutzen immer mehr Start-ups die Möglichkeiten dieses innovativen Raumkonzeptes, in dem Jungunternehmen wachsen und gedeihen können. Hier können Netzwerke gepflegt, Austausch angeregt und Anlässe auf die Beine gestellt werden. Durch die unmittelbare Nähe zur Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) kommen Studierende mit den innovativen Unternehmen schnell in Kontakt, und die Start-ups können im Gegenzug kostengünstig die Infrastruktur der FHNW nutzen, wie z. B. Labors mit hochwertigen Analysegeräten oder 3D-Druckern. Als Partnerin der Fankhauser Arealentwicklungen AG und zukünftige Mieterin im Kompetenzzentrum Industrie 4.0 von uptownBasel begleitet Axians seit Mai 2020 das Startup inavo in Business Consulting-Themen. Mittlerweile haben sich daraus drei weitere Start-ups entwickelt, bei welchen Axians rund um Marketing, Geschäftsmodellentwicklung, Angebotsentwicklung, Strategie und Pitchvorbereitung unterstützend zur Seite steht. Die vier bereits daraus entstandenen Start-ups inavo, inamove, healthinity und antelope setzen mit ihren Ideen auf Innovation, Nachhaltigkeit und Gesundheit.

Bauherr:
Fankhauser Arealentwicklungen AG
Realisierungszeit:
Seit Mai 2020

Workplace as a Service

Die effiziente Bereitstellung, Betreuung und der Betrieb von modernen PCs wie Notebooks und Workstations für eine drei- bis vierstellige Anzahl von Anwendern an unterschiedlichen Standorten wird für interne IT-Teams zu einer immer grösseren Herausforderung. Neben dem unterbrechungsfreien und performanten Betrieb der Hardware spielt vor allem auch das Management der Software auf den Endgeräten, die effiziente Verteilung der Applikationen sowie eine professionelle und gut verfügbare Endanwenderbetreuung eine entscheidende Rolle. Mehr und mehr Unternehmen entscheiden sich dazu, diese sogenannten Workplace Services als Managed Service zu beziehen. Hierzu hat Axians seit vielen Jahren grosse Erfahrung aufgebaut und diese in den letzten Jahren durch entsprechende Strukturen auch international verfügbar gemacht. So betreuen wir unseren Kunden Gruner AG mit Hauptsitz in Basel an diversen Standorten in der Schweiz, in Deutschland und weiteren Ländern seit Januar 2019 grenzübergreifend in Zusammenarbeit mit Axians Deutschland nach hohen Qualitätsstandards, aber dennoch unter der Berücksichtigung der spezifischen, kundenindividuellen Anforderungen der Gruner AG. Mehr als 1000 Anwender mit zum Teil sehr hohen Anforderungen an die Leistungsfähigkeit ihrer CAD- und CAE-Workstations betreuen wir im «Workplace as a Service»-Modell.

Bauherr:
Gruner AG, Basel
Realisierungszeit:
Seit Januar 2019

Digitalisierung – die Reise geht weiter

Seit 2019 ist Axians der Partner an der Seite der Louis Ditzler AG, wenn es darum geht, die IT-Strategie des Unternehmens voranzutreiben. Das Jahr 2020 war geprägt von Projekten in der Umsetzungsphase. Mit IT Services hat Axians der IT-Abteilung der Louis Ditzler AG Freiräume für anstehende Digitalisierungsprojekte verschafft. Gemeinsam mit einem externen Integrations-Partner und der Ditzler-IT wurde ein Upgrade der Automations-Plattform CIMPLICITY (HMI, SCADA, Historian) durchgeführt. In diesem Projekt wurde auch die erforderliche Server-Plattform virtualisiert sowie die Hardware zur Anlagensteuerung modernisiert. Bestandteil des Projektes war zudem die Implementierung eines Zoning-Konzepts. Es unterteilt das Unternehmensnetzwerk in Office-, Control- und Produktionslayer. Dabei gewährleistet der Control-Layer die erforderliche Sicherheit in allen Zonen. Um die Digitalisierung weiter zu forcieren, möchte die Louis Ditzler AG ihre interne IT zusätzlich entlasten. Axians hat dazu ein Konzept für eine moderne, cloudbasierte IT-Infrastruktur entworfen und ein entsprechendes Servicemodell konzipiert.

Bauherr:
Louis Ditzler AG, Möhlin
Realisierungszeit:
Seit 2019





skyguide academy, Wangen bei Dübendorf

skyguide stellt laufende Kurse auf Fernausbildung um

Auf die Entscheidung des Bundesrates, alle Ausbildungsstätten für die Dauer von Covid-19 zu schliessen, hat die skyguide academy schnell reagiert – galt es doch, die laufenden Trainings für ihre Flugverkehrsleiter unterbrechungsfrei fortzusetzen. Innert lediglich drei Tagen stellte das Unternehmen mit Unterstützung von Axians rund 60 Simulationen, eine 1:1-Coaching-Lösung und ein elektronisches Debriefing-System auf Remote-Betrieb um. Alle Auszubildenden, Experten und Dozenten verfügen jetzt über einen komfortablen Fernzugang zum E-Learning Access Network der skyguide academy und können nach einer Einweisungs- und Einarbeitungsphase den Kurs «Area Control Surveillance Radar» nahtlos als Remote-Online-Training fortsetzen.

Bauherr:
skyguide swiss air navigation services
Realisierungszeit:
März 2020

Axians evaluiert Signatur- und Authentisierungslösungen für das Schweizerische Register der Urkundspersonen

Anfang 2020 ist die sog. SuisseID aufgrund regulatorischer Anforderungen und veränderter Marktbedürfnisse nicht mehr erhältlich. Da dem Schweizerischen Register der Urkundspersonen dadurch die Möglichkeit zur Authentifikation der Urkundspersonen fehlen wird, hat das BJ Axians damit beauftragt, eine Studie über mögliche Alternativen zu erstellen. In der daraufhin erstellten Studie wurden verschiedene Signatur- und Authentisierungsmöglichkeiten für dieses Register ausgearbeitet, verglichen und mehrere Möglichkeiten zur Ablösung der SuisseID vorgeschlagen. In einem ersten Teil wurden Ausgangslage und Voraussetzungen an die neue Lösung beschrieben. Die darauffolgenden Kapitel geben einen Abriss über die verwendeten Systemkomponenten und die verfügbaren Alternativen. Dabei wurde besondere Aufmerksamkeit auf die Leistungsmerkmale der verschiedenen Anbieterinnen von Signaturdiensten, Signaturprogrammen und Authentisierungsmethoden gerichtet. Mit diesem umfassenden Überblick erhielt unser Kunde verschiedene mögliche Lösungsansätze und eine fachlich sowie technologisch fundierte Entscheidungsgrundlage.

Bauherr:
Bundesamt für Justiz, Bern
Realisierungszeit:
Bis Januar 2020

uptownBasel

In den nächsten Jahren entsteht auf dem Schorenareal in Arlesheim ein Kompetenzzentrum für Industrie 4.0 mit circa 2000 Arbeitsplätzen. Auf der mit rund 70 000 m² grössten Baustelle der Nordwestschweiz werden mehrere Gebäude für Entwicklung, Digitalisierung, Internet der Dinge, Roboter-Technologie und 3D-Druck realisiert. Axians erhielt den Auftrag, das 1. Gebäude mit Mobilfunk (Swisscom 3G, 4G und 5G, circa 150 Antennen/DOTs) sowie mit Rettungs- und Sicherheitsfunk (Polycom, 66 Antennen) zu versorgen. Anschliessend kommen die weiteren Gebäude etappenweise dazu.

Bauherr:
Fankhauser Arealentwicklungen AG
Realisierungszeit:
Dezember 2020 bis Sommer 2021



Ganzheitliche Überwachungslösung der IT-Infrastruktur

Eine zuverlässige IT-Infrastruktur ist für das Spital Männedorf unabdingbar. Deshalb hat es sich für den Managed Monitoring und Alerting Service der Axians entschieden. Im Fehlerfall oder beim Erreichen von festgelegten Schwellwerten übernimmt der Service automatisch die Alarmierung der jeweils zuständigen Supportorganisation. Heute ist die Zuverlässigkeit der IT-Infrastruktur durch diese Überwachungslösung mess- und sichtbar. Die Monitoring-Informationen werden aufgezeichnet und in regelmäßigen Reportings zusammengefasst. So kann eine nachhaltige Qualitätssteigerung der IT-Infrastruktur erreicht werden, was wiederum zu einer Erhöhung der Verfügbarkeit und einer besseren Planung des Capacity Managements führt. Somit können die benötigten Mehrkosten langfristig budgetiert werden.

Bauherr:
 Spital Männedorf
Realisierungszeit:
 Februar bis Juli 2020

Führendes Pharmaunternehmen vertraut weiterhin auf Projektleitungs-Kompetenzen von Axians

Globales Pharmaunternehmen verlängert den «PM as a Service»-Vertrag mit Axians um zwei Jahre. Dabei stellt Axians an sechs Standorten weltweit erfahrene Projektleiter zur Verfügung, die den Kunden vor allem in den Bereichen IT-Infrastruktur und IT-Zusammenführung respektive IT-Separierung bei «Mergers & Acquisitions & Divestitures» unterstützen. Aktuell sind rund 80 Projektleiter im Einsatz, die etwas mehr als 100 Projekte betreuen. Axians ist einer der drei bevorzugten Anbieter und stellt circa die Hälfte aller Projektleiter in diesem Bereich.

Bauherr:
 Global tätiges Pharmaunternehmen,
 Raum Basel
Realisierungszeit:
 Seit März 2020



ETAVIS – Ihr Partner für Elektroinstallationen und Gebäudetechnik

Das Dienstleistungsangebot der ETAVIS beinhaltet Consulting, Engineering, Projektleitung, Realisierung, Service und Betrieb von Systemen in der Elektrotechnik, Telematik und Photovoltaik sowie in den Bereichen Elektro-Installationskontrolle, Automationstechnik, Schaltanlagenbau bzw. industrielle Instandhaltung und Energieoptimierung. Unter den Gesichtspunkten der Ökologie und Ökonomie optimiert ETAVIS die Abläufe bestehender Systeme. Ständige Weiterentwicklung innovativer Lösungen ist für ETAVIS selbstverständlich. Daraus resultieren ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis bei kurzen Bau- oder Umbauzeiten sowie Preisvorteile im Service und Unterhalt aller Dienstleistungen.



Neu- und Umbau Schulhaus Kirchacker, Neuhausen am Rheinfall

Der Auftrag beinhaltet die Totalsanierung des bestehenden Schulhauses sowie ein Schulhausneubau mit weiteren Unterrichtsräumen, Aula und Schulküche.

Bauherr:

Gemeinde Neuhausen am Rheinfall

Realisierungszeit:

August 2017 bis Juli 2020

Volumen:

CHF 1,425 Mio.

Office LAB Limmatstadt

NUCO richtet sich mit seinen Co-Working-Arbeitsplätzen an KMUs, Start-ups und Freelancer und sorgt für ein umfangreiches Mobilitäts- und Sharingkonzept für die Mieter – ganz nach dem Motto «sharing is caring». Dafür wurde die Bürofläche im dritten Obergeschoss auf über 5500 m² vollflächig umgebaut.

Der industrielle Look verleiht dem Stockwerk eine aussergewöhnliche und stilvolle Note. Für die Abwechslung zwischen- durch befinden sich im Space eine Küche, eine grosse Community-Zone, viele Erlebniswelten und, um frische Luft zu schnappen, auch noch zwei Innenhöfe. Insbesondere war es eine Herausforderung, die elektrischen Installationen entsprechend diesem neuen, modernen Stil umzusetzen. Dies konnte nur durch eine optimale Vorbereitung und Koordination mit den anderen Gewerken realisiert werden.

Unsere Leistungen: Installation Elektro-Hauptverteilung und Unterverteilungen, Notbeleuchtungsanlage, Brandmeldeanlage Teilschutz. Installation der USV-, HLKS-, EDV-Anlage. Lieferung der Leuchten inklusive Installationen. Gebäudeautomation KNX.

Bauherr:

NUCO, Zürich

Realisierungszeit:

November 2019 bis Juli 2020

Volumen:

CHF 1,1 Mio.

Fachmarktzentrum A1, Oftringen

Das Fachmarktzentrum A1 in Oftringen ist einer unserer langjährigen Kunden. Um das Areal für die Zukunft erfolgreich zu positionieren, wurde es zu einem Fachmarktzentrum (Bauhaus) komplett umgebaut. Dabei wurden das Lüftungssystem sowie die Kühlungs- und Heizungsanlage revidiert und an die neuen Gegebenheiten angepasst. Die gestaffelte Wiederinbetriebsetzung war eine grosse Herausforderung für unsere Mitarbeitenden. Im Zuge des Projektes wurde die Leitebene auf die neueste Generation «Niagara N4» aufgewertet. Darüber hinaus wurden zahlreiche Schaltschränke und die Automationsstationen auf die neueste «WAGO»-Generation umgestellt.

Bauherr:

Swiss Prime Site Immobilien AG

Realisierungszeit:

Oktober 2019 bis September 2020

Volumen:

CHF 0,3 Mio.



KiGa und Schulhaus Niederurnen

Neubau KiGa und Anbau Schulhaus:
Ausführung von Stark- und Schwachstrom-
installationen, Gebäudeautomation
DALI-Lichtsteuerung und Storenanlage.

Bauherr:

Gemeinde Glarus Nord

Realisierungszeit:

April 2019 bis Juni 2020

Volumen:

CHF 0,7 Mio.

**Neubau Gemeinde- und Kulturzentrum,
Rathaus und Weinbaugenossenschaft
mit Keller, Mels**

**Neubau Kultur- und Gemeindezentrum
mit Tiefgarage und Rathausenerweiterung.**
Dieses Projekt in Mels umfasste einen
multifunktionalen Gemeindesaal mit Platz
für bis zu 780 Personen und mit variabler
Bühnennutzung sowie ein grosszügiges
Foyer, Proberäume und einen Vereinssaal.
Über die grosszügige zweigeschossige
Tiefgarage wurde das Kulturzentrum mit
der Rathausenerweiterung sowie der neuen
Weinkellerei erschlossen. Für die Tief-
garage waren aufwändige Baugruben-
sicherungsmaßnahmen erforderlich, um
die umliegenden Bauwerke zu schützen.
Unsere Leistungen: Komplette Installati-
onen Stark- und Schwachstrom, Einlagen
Tiefgarage EG, danach Holzbau. Hoch-
wertige Beleuchtung, komplettes Projekt
mit KNX, Sicherheitsmedien, hoher
Standard. Diverse HLKS-Installationen.
Spezielle Anforderungen durch Bühnen-
technik.

Bauherr:

Gemeinde Mels

Realisierungszeit:

Herbst 2017 bis August 2020

Volumen:

CHF 2,6 Mio.

**Macardo Swiss Distillery GmbH,
Amlikon-Bissegg**

Als Spezialisten für integrale Gebäude-
technik sind Herausforderungen unser
Alltag. Die Welt von Macardo aber schlägt
alles! Ein «Living Project», eine «Never
Ending Story». Wir standen durchgängig
unter Strom. Energie- und Zugangs-
system, Datenkabel, Solaranlage, Event-
küche, Beleuchtung, Soudanlage: Die
Bedürfnisse bei Planung und Ausführung
waren vielfältig – und oft spontan. Jeder
Tag war eine Challenge, die Aufgaben
so facettenreich wie das Gesamtprojekt.
Es war eine faszinierende Herausfor-
derung.

Bauherr:

Macardo Swiss Distillery GmbH

Realisierungszeit:

November 2019 bis November 2020

Volumen:

CHF 1,3 Mio.

Projekte ETAVIS

Büchi Labortechnik AG, Flawil

Die Firma Büchi Labortechnik AG hatte als Projekt die Idee, bestehende Räumlichkeiten eines Grossraumbüros umzubauen, um diese besser nutzen zu können. Dafür wurden ausserdem die Decke erneuert und Wände versetzt. Durch diese Umnutzung der bestehenden Räumlichkeiten konnte ein neues und frisches Konzept umgesetzt werden. Ein spezielles Augenmerk sind die Deckenelemente, welche aus recycelten Petflaschen hergestellt sind. Diese sind Schall-Absorber und dienen einer angenehmen Raumakustik sowie zur Montage der Beleuchtung. Die Filiale Flawil der ETAVIS Grossenbacher AG durfte die entsprechenden Installationsarbeiten sowie die Planung seitens Elektro, Telematik und Gebäudeautomation zusammen mit der Business Unit St. Gallen erstellen. Speziell waren dabei die Arbeiten an der Unterverteilung sowie Rack, welche durch nächtliche Einsätze gezügelt werden mussten.

.....
Bauherr:

Büchi Labortechnik AG, Flawil

.....
Realisierungszeit:

März bis September 2020

.....
Volumen:

CHF 0,135 Mio.
.....

Porsche Zentrum Oberer Zürichsee, Feusisberg

Auf dem begrünten Flachdach wurde eine Photovoltaikanlage mit 79,0 kWp Gesamtleistung und einer Modul-Gesamtfläche von 415 m² installiert. Die produzierte Energie wird parallel zum Hausanschluss in das Gewerbehäus eingespiesen. Wird genügend Energie durch die Photovoltaikanlage bereitgestellt, kann das Gewerbehäus und der Ladepark betrieben werden. Übersteigt der Energiebedarf die momentane Leistung der PV-Anlage, wird der Strom durch den Hausanschluss ergänzt.

Die PV-Anlage ermöglicht zudem eine höhere Leistung des gesamten internen Stromnetzes, da der Anschluss durch das Elektrizitätswerk limitiert ist. Somit kann die erneuerbare Energie für die Bedarfsdeckung von sämtlichen Anlagen wie Ladeinfrastruktur, Licht, Heizung, Kühlung etc. genutzt werden. In der Fahrzeugausstellung wird auf einem Display angezeigt, wie viel Energie die Anlage an diesem Tag, in der Woche, im Monat, im Jahr oder seit Inbetriebnahme produzierte.

Unsere Leistungen: Lieferung einer Gesamtlösung via Multi-Tec-Teams; von der Energieerzeugung via Photovoltaikanlage, über die Energieverteilung bis hin zur Energieabgabe an die E-Mobilität, inklusive Monitoring.

.....
Bauherr:

Porsche Zentrum Oberer Zürichsee,
Feusisberg

.....
Realisierungszeit:

2019 bis November 2020

.....
Volumen:

CHF 0,175 Mio.
.....

Kantonsspital Baselland, KSBL Liestal

Umbau Medizinische Diagnostik, Stark- und Schwachstrominstallationen inklusive Sicherheitsanlagen und Infrastrukturprojekte für Sicherheitsbeleuchtung und EDV/WLAN im laufenden Betrieb im KSBL Liestal.

.....
Bauherr:

KSBL Liestal

.....
Realisierungszeit:

2019 bis 2022

.....
Volumen:

CHF 0,85 Mio.
.....



Neubau Technologiecenter, Laufen

Verlegung Hauptsitz Schweiz von Aesch nach Laufen, Erstellen Fundamentierung und Einlagen, neues Bürogebäude (fünf Stockwerke) mit Betriebsrestaurant, drei Fertigungshallen mit Sandstrahl- und Lackierkabinen, Hochregallager, Kalthalle und Entsorgungsplatz, Installation von Notlicht, BMA, RWA, Video und Zuko, Lieferung der HV und UVs, Installation und Programmierung KNX, Arbeitsgemeinschaft mit K. Schweizer AG.

Bauherr:

Stöcklin Logistik AG

Home of Intralogistics, Laufen

Realisierungszeit:

Februar 2019 bis August 2020

Volumen:

CHF 4,13 Mio.

Photovoltaikanlage

Wien-Strasse 1 und 2, Basel

Auf unseren beiden Liegenschaften haben wir eine PV-Anlage mit einer Gesamtleistung von 350 kVA und einer durchschnittlichen Jahresproduktion von 320 MWh erstellt. Dabei wurden 1048 Module zu einer Fläche von 1768 m² verbaut.

Bauherr:

ETAVIS Kriegel+Schaffner AG

Realisierungszeit:

2020

Volumen:

CHF 0,36 Mio.





Bild: Phil Wenger



Augenzentrum Pratteln

Einbau einer Augentagesklinik im Aquilla-Gebäude, Stark- und Schwachstrom-installationen inkl. Sicherheitsanlagen.

Bauherr:
Augenzentrum Muttenz-Pratteln GmbH
Realisierungszeit:
2019 bis 2020
Volumen:
CHF 0,5 Mio.

SKAN Hauptsitz Schweiz, Allschwil

Neubau eines repräsentativen Firmensitzes für die SKAN AG, einer Pionierfirma in der Herstellung von Reinraumisolatoren für die pharmazeutische Industrie. Der moderne Bau vereint die vielfältigen Ansprüche von SKAN unter einem Dach und verbindet sie mit einer inspirierenden Arbeitsatmosphäre. Diese verfügt über variabel und individualisiert nutzbare Arbeitswelten sowie eine räumliche Schichtung, die kurze Kommunikationswege und vielseitige Sichtbezüge zwischen Produktions-, Büro- und Aufenthaltsbereichen schafft.

Bauherr:
Suva
Realisierungszeit:
2017 bis 2021
Volumen:
CHF 7,5 Mio.



Stäubli Electrical Connectors AG

Erstellen der kompletten Elektroinstallation vom Rohbau bis zur Endmontage für das neue Verwaltungsgebäude inklusive Einstellhalle. Die Installationen umfassten Stark- sowie Schwachstrominstallationen im Bereich HLKSE-, Sicherheits- und PV-Anlagen. Das moderne Gebäude umfasst circa 22 800 m³ und bietet Platz für rund 180 Büromitarbeitende.

Bauherr:

Stäubli Electrical Connectors AG,
Allschwil

Realisierungszeit:

2018 bis Juni 2020

Volumen:

CHF 1,8 Mio.

Endress + Hauser Flowtec AG

Innenausbau der beiden neuen Gebäude; Ersatzneubau Bau 1, Bürobau mit einer Fläche von 6000 m²; Erweiterungsbau Bau 6 mit einer Fläche von 8000 m².

Bauherr:

Endress + Hauser Flowtec AG, Reinach

Realisierungszeit:

Mai 2020 bis Juli 2021

Volumen:

CHF 3,9 Mio.

Universitätsspital Basel

Sanierung der Krankenhausküche. Gesamtanierung Elektroinstallationen, HLKSE- und Sicherheitsanlagen. Die Arbeiten wurden während des laufenden Betriebes und in mehreren Etappen ausgeführt.

Bauherr:

Universitätsspital Basel

Realisierungszeit:

2017 bis 2020

Volumen:

CHF 2 Mio.

Projekte ETAVIS

uptownBasel Kompetenzzentrum Industrie 4.0

ETAVIS Kriegel+Schaffner AG wurde für die Ausführung der gesamten Elektroinstallationen beauftragt. Dies ist aktuell das erste Gebäude von acht geplanten im Bau. Grundfläche 80 x 100 m.

Bauherr:

uptownBasel, Arlesheim

Realisierungszeit:

April 2019 bis August 2021

Volumen:

CHF 7,5 Mio.

ETH Zürich, Gebäude BSS in Basel

Neues Forschungsgebäude BSS der ETH Zürich, im Areal Schällemätteli, Basel. Das fünfeckige Gebäude umfasst neun Geschosse. ETAVIS Kriegel+Schaffner AG wurde für das Ausführen der gesamten Elektroinstallationen beauftragt. Im Verlauf von 2022 werden die Mitarbeitenden sowie Studentinnen und Studenten des Departementes für Biosysteme ihre Tätigkeit im Gebäude aufnehmen. Mit dem Neubau schafft die ETH Zürich ein modernes und nachhaltiges (Minergie-ECO) Forschungsgebäude, das optimale Voraussetzungen für die Zusammenarbeit mit den naturwissenschaftlichen und medizinischen Fächern zweier Institutionen bietet.

Bauherr:

ETH Zürich

Realisierungszeit:

Oktober 2018 bis Dezember 2021

Volumen:

CHF 12,5 Mio.

Hotel Allegro, Kursaal Bern

Kompletter Umbau von total 163 Hotelzimmern; Erschliessungsgänge, Etagenverteiler, Lobby, Ersatz HLKS, Steuerschränke, neue HiFog-Anlage, Anpassungen BMA.

Bauherr:

Kongress + Kursaal Bern AG

Realisierungszeit:

Januar 2020 bis Februar 2021

Volumen:

CHF 2,02 Mio.



Luftaufnahme: Erich Meyer, 79686 Hasel



Coop-Verkaufsläden

In den Coop-Verkaufsläden von Pieterlen, Grenchen, Deisswil, Kandersteg, Toffen und Rüfenacht realisierten wir alle elektrischen Installationen, HLKS- und MSRL-Verkabelung sowie sämtliche Stark- und Schwachstrominstallationen.

Bauherr:

Coop Genossenschaft

Realisierungszeit:

Januar 2020 bis Dezember 2020

Volumen:

CHF 1,7 Mio.

APH Hasle-Rüegsau

Beleuchtungssanierung in den Bewohnerzimmern und tageslichtabhängige Beleuchtungssteuerung in den Korridoren, energieeffiziente Beleuchtung. Der Komfort für die Bewohner und das Pflegepersonal wurde erhöht durch die situationgerechte Helligkeitsanpassung der Beleuchtung in den Zimmern.

Bauherr:

Alters- und Pflegeheim Hasle-Rüegsau

Realisierungszeit:

August bis September 2020

Volumen:

CHF 0,2 Mio.

Blaser Swisslube AG, Hasle-Rüegsau

Sanierung und Erweiterung Tanklager G, Installation von Rohrbegleitheizungen und Steuerelementen.

Bauherr:

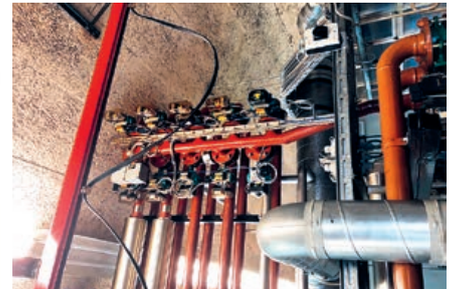
Blaser Swisslube AG, Hasle-Rüegsau

Realisierungszeit:

Januar 2020 bis März 2021

Volumen:

CHF 0,53 Mio.



Projekte ETAVIS



Hautarztpraxis Bärenplatz 8, Bern

Einbau der Praxis mit kleinem OP für Dermatologie. Netzwerkinstallationen, Beleuchtungssanierung und Anpassungen Starkstrom.

.....
Bauherr:

aareSkin Praxis, Bern

.....
Realisierungszeit:

Mai bis Juli 2020

.....
Volumen:

CHF 0,075 Mio.

SUPSI Mendrisio

Gebäude auf fünf Ebenen mit Energiebezugsfläche (EBF) von insgesamt 19 400 m²

- Kontrollierte Wohnraumlüftung aufgeteilt in acht Monoblock-Einheiten für insgesamt 84 000 m³/h
- Gebäudestruktur aus Fertigbauteilen, um eine schnelle Ausführung zu gewährleisten
- Mehrfunktionsgebäude, Parkplatz Untergeschoss auf zwei Ebenen, Hörsäle, Atelier, Prüflabors für Baumaterial, interne Mensa und Direktionsbüros
- Energieeffizientes Gebäude und Energierückgewinnungsanlagen für die Belüftung und Kühlung der Räume
- Datenpunkte KUPFER 2200
- Datenpunkte Glasfasern 500
- Gebäudeeingang 2 x 1600 A

.....
Bauherr:

SUPSI Fachhochschule

Südschweiz

.....
Realisierungszeit:

September 2017 bis Dezember 2020

.....
Volumen:

CHF 4,1 Mio.



Incyte in Morges

Umbau und Innenausstattung der ehemaligen Pasta-Gala-Fabrik für Incyte Biosciences International, ein auf die Entwicklung neuer Krebsmedikamente spezialisiertes Unternehmen; Einrichtung des europäischen Hauptsitzes in Morges.

Bauherr:

Incyte Biosciences International

Realisierungszeit:

Mai 2019 bis Juni 2020

Volumen:

CHF 2 Mio.

Eversys in Siders

Das 2009 gegründete Unternehmen Eversys produziert Kaffeemaschinen für Unternehmen und die Gastronomie. Dank seiner neu entwickelten, innovativen Extraktionsverfahren und Qualitätskontrollen gehört Eversys heute zu den führenden Herstellern von elektronischen Kaffeevollautomaten für professionelle Anwender.

Bauherr:

Eversys, Siders

Realisierungszeit:

April bis Dezember 2019

Volumen:

CHF 1 Mio.

TGSB – Grosser-St.-Bernhard-Tunnel

Erneuerung der Anlagen für Fernüberwachung und Notfalltelefon.

Bauherr:

TGSB, Bourg-Saint-Pierre

Realisierungszeit:

Oktober 2012 bis Juni 2020

Volumen:

CHF 1,7 Mio.

ETAVIS Facility Services – Ihr Partner für technisches Gebäudemanagement

Das Dienstleistungsangebot von ETAVIS Facility Services umfasst technisches Gebäudemanagement im Dienstleistungssektor, industrielle Instandhaltung sowie die Energieoptimierung von technischen Anlagen. Optimaler Technologieeinsatz, flexible und auf den Kundenwunsch abgestimmte Zusammenarbeitsmodelle sowie Funktionssicherheit sorgen für langfristige und nachhaltige Werterhaltung. Die mobilen Serviceteams und Experten in den Bereichen Heizung, Lüftung, Klima, Sanitär, Elektro und Automation sorgen rund um die Uhr für zuverlässig funktionierende Anlagen. Dabei steht die Zufriedenheit der Benutzer ebenso im Zentrum wie die Optimierung der Betriebs- und Energiekosten. Gemeinsam mit den Kunden werden ideale Dienstleistungsmodelle erarbeitet, die exakt auf die Kundenwünsche abgestimmt sind. ETAVIS Facility Services bietet sowohl einzelne Dienstleistungen mit garantierten Einsparungen als auch integrierte Facility Management-Lösungen aus einer Hand an.

**B2 Boutique Hotel+Spa,
Hürlimann-Areal, Zürich**

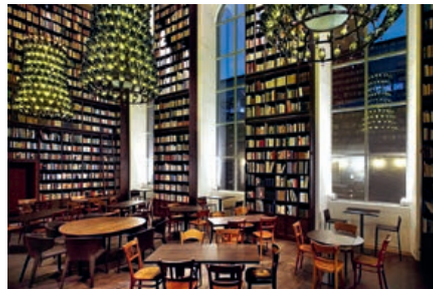
Neues Licht für ein Traditionsgebäude
Erneuerung der Aussenfassaden-Beleuchtung des B2 Boutique Hotels+Spa auf dem Hürlimann-Areal in Zürich: Die Eigentümerin des Objekts an der Brand-schenkestrasse 152, PSP Properties AG, liess im Zuge der Fassadenrenovation die Beleuchtung des B2 Boutique Hotels+Spa erneuern. Die moderne Lichtgebung sollte energieeffizient und regulierbar sein sowie dem historischen Gebäude neuen Glanz und Aufmerksamkeit schenken.

Kunde:

PSP Properties AG

Realisierungszeit:

November 2020





Ammann + Schmid – Heizen mit Verstand

Das 1960 gegründete Unternehmen bietet sämtliche Dienstleistungen rund ums Thema Wärmeversorgung aus einer Hand – von jeher ganzheitlich denkend und durchdacht handelnd, und zwar von der Energie- und Emissionsberatung über die Installation neuer Wärmesysteme bis hin zur Montage von Ersatzanlagen. Und auch darüber hinaus in der Form von Wartungs- und Reparaturdienstleistungen. Als antizipierendes Schweizer KMU fokussiert Ammann + Schmid auch auf den nachhaltigen Umgang mit natürlichen Ressourcen und die optimale Balance aus ökologischer Vernunft, Wirtschaftlichkeit und Innovation. In einem sich energiepolitisch stark wandelnden Markt setzt das Unternehmen konsequent auf den internen Wissenstransfer. Sei es durch die Ausbildung von Nachwuchskräften durch gestandene Fachkräfte oder durch die aktive Förderung von Talenten.



**Sanierung der Heizungsanlage und
Installation einer Photovoltaikanlage,
Mönchaltorf**

Ersatz der bestehenden Heizungsanlage (Ölheizung) zu einer modernen und CO₂-freien Sole-Wasser-Wärmepumpe. Installation einer Aufdach-Photovoltaikanlage. Koordination für diverse Arbeitsgattungen wie: Tankbauten, Baumeisterarbeiten, Dachdecker und Spengler, Gerüstbauten, Malerarbeiten, Elektroarbeiten, Kaminbauten usw. Nach einer präzisen Terminplanung konnten wir beide Anlagen ohne jegliche Beeinträchtigung gemeinsam mit unseren Partnern in kürzester Zeit realisieren und an die Bauherrschaft mängelfrei übergeben.

Bauherr:

Maya Henzi, Burgstrasse 10, Mönchaltorf

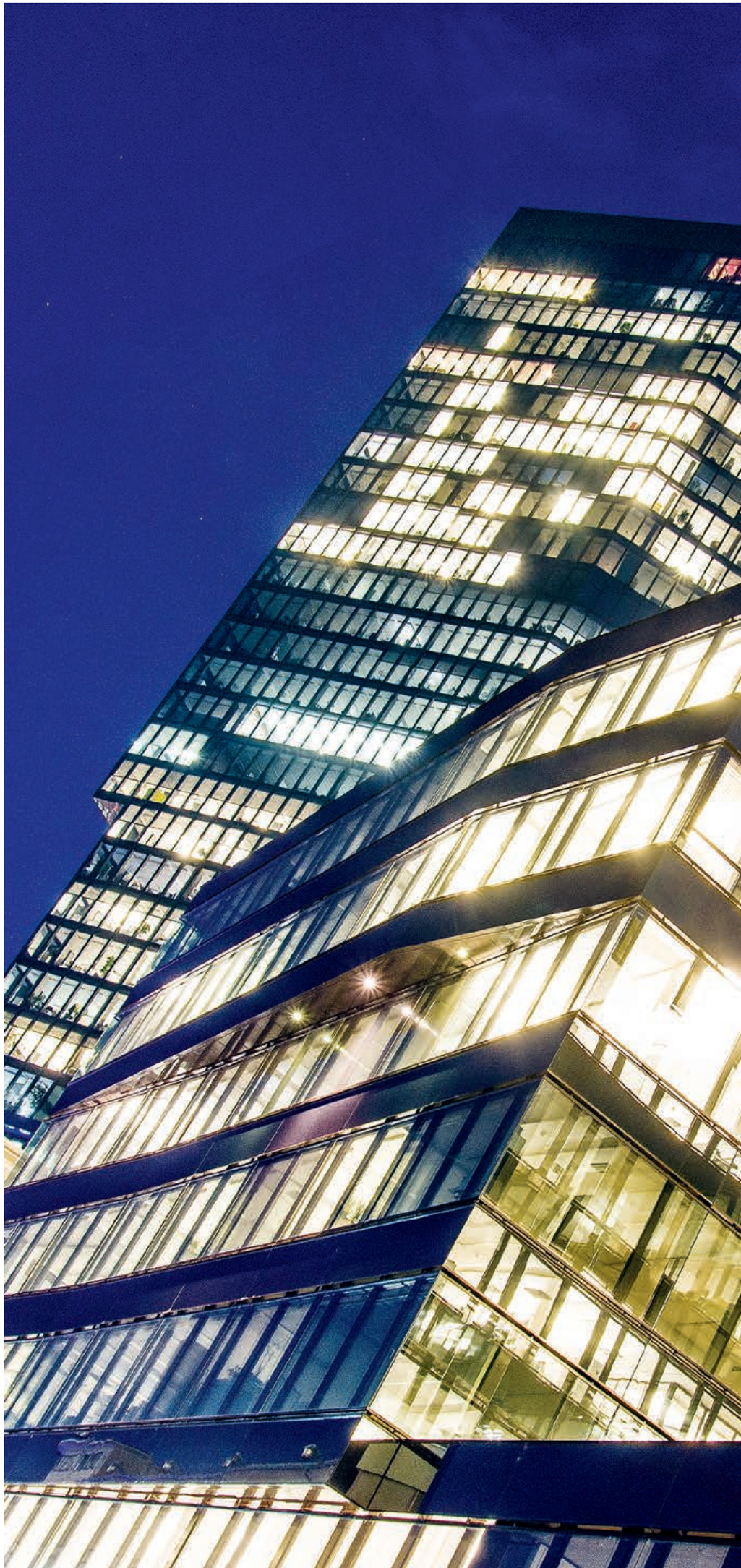
Realisierungszeit:

Juli bis September 2020

Volumen:

CHF 0,145 Mio.







Ausserordentliches Jahr 2020

Die Corona-Pandemie hatte und hat immer noch die Berufsbildung fest im Griff. Vieles war unklar in Bezug auf Schnupperlehren, Abschlussprüfungen und dem Lehrbeginn. Es hat sich aber einmal mehr gezeigt, dass die Berufsbildung auch in dieser Krise standhält. Im Gegensatz zu den Gymnasien und anderen schulisch organisierten Ausbildungen konnten bei den meisten, vor allem handwerklichen, Berufen Lehrabschlussprüfungen durchgeführt werden. Für die Arbeitsmarktfähigkeit und Wertschätzung gegenüber den Lernenden und deren drei- bis vierjährigen Ausbildungszeit war dies enorm wichtig.

Rekrutierung unter speziellen Bedingungen

In vielen Regionen war man in der heissesten Phase der Rekrutierung, als die sehr einschneidenden Massnahmen des Bundes folgten. Aber mit speziellen und angepassten Schnuppertagen konnten alle gewünschten Lehrstellen besetzt werden. Auch wurde die Anzahl Lehrstellen nicht wie in anderen Branchen verändert. Ganz im Gegenteil hat sich einmal mehr gezeigt, dass das Handwerk neben anderen Branchen systemrelevant ist.

Wichtiger Einstieg in die Lehre (Lehrbeginn)

Lange war nicht klar, ob, wie und wann die neuen Lernenden beginnen können. Die Leiter der Berufsbildung haben sich entschieden, die Einführungstage und das Basisseminar mit den entsprechenden Schutzkonzepten durchzuführen. Mit Erfolg. Keine Unfälle oder Erkrankungen, und vor allem wurden alle Lernenden in die ETAVIS-Welt eingeführt. Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Sozial- und Methodenkompetenzen, immer unter dem Umweltaspekt, konnten erfolgreich vermittelt werden.

Erfolgreiche Abschlussprüfungen (Lehrabschluss)

Aufgrund der Corona-Pandemie war lange nicht klar, ob und wie es allenfalls überhaupt Abschlussprüfungen geben würde. Der Bundesrat hatte dann alle Berufskundeprüfungen (schriftlich und mündlich) für alle Berufe abgesagt, und es wurde entsprechend die Erfahrungsnote der Berufsfachschule verwendet. Für die Praktischen Abschlussprüfungen gab es pro Beruf eine schweizweit einheitliche Lösung. Erfreulicherweise durften bei unseren technischen Berufen Praktische Abschlussprüfungen, entweder vorgegebene oder individuelle, durchgeführt werden. Anders als bei den kaufmännischen Berufen oder bei den Maturanden sind wir deshalb besonders stolz auf unsere tollen Resultate. Diese wurden auch, allerdings im kleineren Rahmen und mit Schutzkonzepten, gebührend gefeiert.

Schule@Wirtschaft

Im Oktober öffnete die ETAVIS Kriegel+Schaffner AG ihre Tore für eine ganz besondere Veranstaltungsreihe: Die neunte Auflage von «Schule@Wirtschaft» der Handelskammer beider Basel fand in unserem Bikantonalen Firmensitz auf dem Dreispitzareal in Basel statt und war eine wunderbare Gelegenheit, Bildungsverantwortliche aus Politik, Verwaltung und Schule über unser Ausbildungskonzept und Angebot zu informieren. Bei einem Rundgang stellten sechs Lernende, drei Berufsbildner/innen und Andreas Fiechter, Geschäftsführer der ETAVIS Region Nord, das Unternehmen, unser Ausbildungsangebot und den Lehre-Alltag vor. Bei einem Apéro mit Schutzkonzept im Anschluss konnten sich dann alle Teilnehmenden aus den nationalen und kantonalen Räten, leitende Personen aus Schulen und Ämtern mit unseren Berufsbildnern und Lernenden noch intensiv austauschen.

Grandiose Titel an Berufsmeisterschaften

2020 überragte in Bezug auf die Berufsmeisterschaften alles, was wir bislang kannten. Zwar mussten die als Grossevent geplanten zentralen SwissSkills 2020 in Bern um zwei Jahre verschoben werden, trotzdem wurden an mehreren dezentralen Orten die «SwissSkills Championships 2020» durchgeführt – mit gleich zwei erfolgsversprechenden Teilnehmenden aus unseren Reihen. Über mehrere Selektionsstufen unter erschwerten Bedingungen haben sich Adrian Matthys als Automatiker EFZ der Actemium Schweiz AG und Jona Stebler als Elektroinstallateur EFZ der ETAVIS Kriegel+Schaffner AG für die Schweizermeisterschaften qualifiziert. Bei den jeweiligen Rangverkündigungen war die Anspannung sehr gross.

Bei den Automatikern gewann Adrian Matthys zusammen mit Dario Flückiger (Teamwettkampf) die Goldmedaille und geht als Schweizermeister an die Weltmeisterschaften nach Shanghai. Nicht an eine weitere Meisterschaft hat es Jona Stebler geschafft. Als Siebtplatzierte unter den allerbesten Elektroinstallateuren der Schweiz hat er jedoch ein ausgezeichnetes Resultat erreicht und darf sich immerhin Regionalmeister (AG, BL+BS) nennen.



1



2



3



4

- 1 Einstieg in die Lehre
- 2 Erfolgreicher Lehrabschluss
- 3 Schule@Wirtschaft
- 4 Goldmedaillen für Adrian Matthys und Dario Flückiger

Arbeitssicherheit 2020

Im Bereich Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz erhielt der Gesundheitsschutz in diesem Jahr pandemiebedingt mehr Gewicht. Die Gesundheit der Mitarbeitenden stand im Mittelpunkt, und es galt, die Arbeitnehmenden mit diversen Massnahmen gegen die Infizierung mit dem Coronavirus zu schützen. Als Hygienemasken Mangelware waren, mussten mit geeigneten technischen und organisatorischen Massnahmen die Abstandsregeln durchgesetzt werden, wohingegen mit der Einführung der Maskenpflicht die personenbezogenen Massnahmen unterstützend dazukamen.

Zwar liegen wir mit der Berufsunfallhäufigkeit deutlich unter dem Branchendurchschnitt, in der Detailauswertung zeigt sich aber, dass die Augenunfälle dabei eine Ausnahme bilden. Als Folge des Verbesserungsprozesses wurde der evaluierte Schutzbrillen-Lieferant beauftragt, die notwendigen Schulungen – unter erschwerten Schutzmassnahme-Bedingungen – durchzuführen, wobei die Mitarbeitenden vor Ort in einer praktischen Sequenz die Möglichkeit bekamen, die passende Schutzbrille aussuchen zu können. Dieses Vorgehen soll einerseits die Akzeptanz fördern und mit der zusätzlichen Bereitstellung einer Sonnenschutzbrille gleichzeitig zum Schutz vor UV-Strahlung beitragen.

Die bewährten Aktionen in Bezug auf Arbeitssicherheit fanden auch wiederum im Jahr 2020 statt. Nebst den Toolbox-Meetings, bei welchen in jeder Business Unit in periodischen Abständen das ganze Jahr hindurch eine Schulung zu einem speziellen Thema der Arbeitssicherheit durchgeführt wird, weisen uns die überall hängenden und unterdessen zum Inventar gehörenden Arbeitssicherheitskalender stets auf spezielle Themen der Arbeitssicherheit hin. Die alljährliche Safety Week im Mai musste pandemiebedingt verschoben werden und fand unter dem Namen Safety Moment im Herbst statt. Kleingruppen befassten sich mit ihren Alltagsrisiken und überlegten sich Alternativen zu stereotypem Handeln, wobei die Verbesserung der Arbeitssicherheit im Vordergrund stand.

Jedes Jahr starten unsere Lernenden ihr erstes Lehrjahr im Basislager in der Lenk. Zur Vermittlung von Grundwissen gehören auch Themen der Arbeitssicherheit. So lernen die jungen Mitarbeitenden, sich auf einen Arbeitseinsatz gezielt vorzubereiten, um die auszuführenden Tätigkeiten sicher und unter Einbezug der vorhandenen Risiken anzugehen.

Im Frühjahr wurden unsere ISO-Standards der Normen ISO 9001, 14 001 und 45 001 einem Überwachungsaudit an mehreren Standorten unterzogen. Der entsprechende Bericht bezeugt unser tägliches Bestreben, den Anforderungen in bester Weise zu genügen.

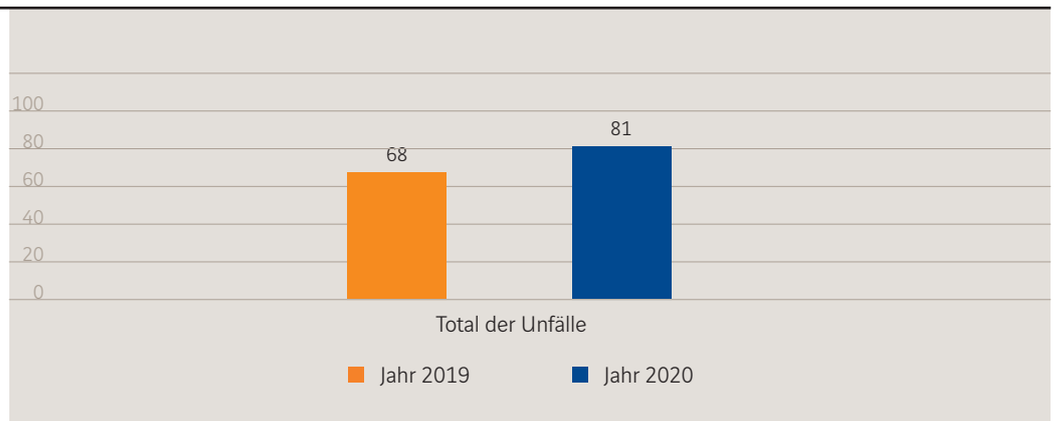
Die nebenstehenden Statistiken zeigen, dass unsere Anstrengungen nicht in allen Bereichen belohnt wurden (siehe Abb. 1: Total der Unfälle im Vergleich zum Vorjahr sowie Abb. 2: Ausfalltage im Vergleich zum Vorjahr). Da die beiden Poles in unterschiedlichen Arbeitsumgebungen tätig sind, resultieren auch unterschiedliche Gefährdungssituationen, was sich in der Häufigkeit der Unfälle und der Grössenordnung der Ausfalltage niederschlägt.

Wir sind überzeugt, mit dem eingeschlagenen Weg der Safety Excellence nachhaltig die Arbeitssicherheit und den Gesundheitsschutz verbessern zu können, auch wenn wir nach jahrelanger Reduktion in diesem Jahr einen Anstieg der Zahlen zu verzeichnen haben. Mit unserer Kampagne zur Förderung des Bewusstseins, Umgebungsrisiken frühzeitig wahrzunehmen und diese vor Beginn der Arbeit zu minimieren, werden wir im kommenden Jahr eine Trendumkehr und damit eine Senkung der Unfallzahlen vorweisen können.

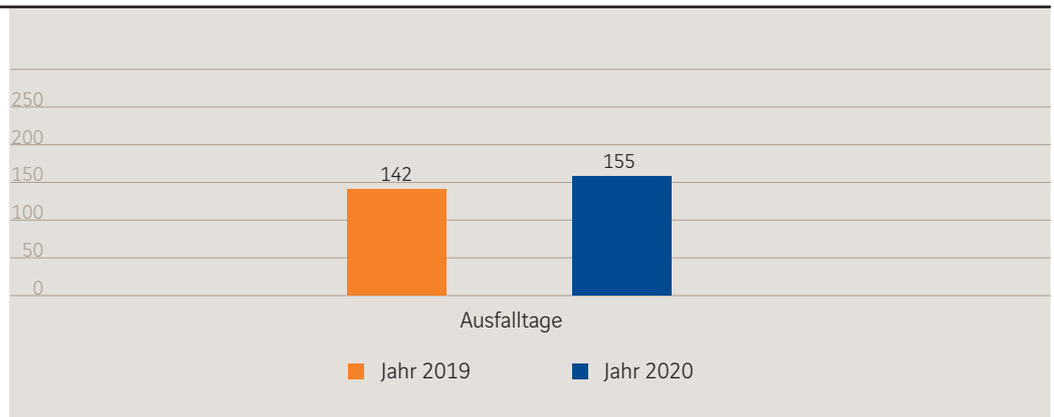


VINCI Energies Schweiz (beide Konzernbereiche)

Total der Unfälle
Vergleich zum Vorjahr
Abb. 1



Ausfalltage
Vergleich zum Vorjahr
Abb. 2



Vielseitiges Content Marketing für ETAVIS

Content Marketing bedeutet digitales Marketing durch Inhalte – genauer gesagt relevante Inhalte. Über mehrere Kommunikationskanäle bietet ETAVIS interessante Inhalte an, und dadurch werden wir im Internet such- resp. sichtbar, etablieren uns als Referenz für unsere Kompetenzbereiche und bauen eine Kommunikation, im besten Fall eine Bindung, zu den Personen auf, die unsere Inhalte lesen und darauf reagieren.

Wen wollen wir erreichen?

Das Ziel des ETAVIS Content Marketing ist es, Menschen zu erreichen, die sich für die Dienstleistungen der ETAVIS und das Unternehmen an sich interessieren könnten. Das sind einerseits natürlich potenzielle Kunden oder Geschäftspartner, andererseits aber auch junge Menschen, die vor der Berufswahl stehen, sowie deren Eltern. Unser Content muss also sowohl den Ton der professionellen Business-Kommunikation treffen als auch Jugendliche ansprechen und ihr Interesse wecken. Wir bieten daher auf verschiedenen Kommunikationskanälen vielseitigen Content an.

Wo findet man unsere Inhalte?

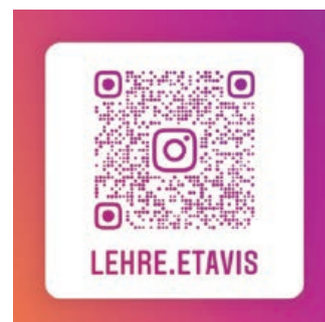
Unser Hauptkommunikationskanal ist der ETAVIS-Blog (blog.etavis.ch). Ein- bis zweimal wöchentlich berichten wir dort auf Deutsch, Französisch und Italienisch über Neuigkeiten, interessante Projekte, aktuelle Themen aus der Branche und über unser Lehrlingswesen. Hier finden alle unsere Zielgruppen umfangreiche Informationen zu den Themen, die sie interessieren. In unseren Beiträgen verweisen wir je nach Thema auf unsere Website oder auf unser Lehre-Portal (lehre.etavis.ch) für weitergehende Informationen. Damit unsere Beiträge im Internet gefunden und weit oben in den Ergebnissen von Suchmaschinen angezeigt werden, sind alle Texte suchmaschinenoptimiert (SEO-optimiert). Das bedeutet, dass sie gewissen Strukturen folgen und Merkmale enthalten, sodass sie von Suchmaschinen gelesen und eingeordnet werden können.

Wo erreichen wir unsere Zielgruppe?

Sobald ein neuer Blogbeitrag online ist, rühren wir die Werbetrommel dafür in den sozialen Netzwerken. ETAVIS ist vertreten auf LinkedIn und XING, wo wir vor allem die Business-Kunden ansprechen, auf Facebook und auf Instagram. Auf allen vier Plattformen posten wir mindestens einmal wöchentlich. Hier wird die Unternehmens-Kommunikation auch wirklich kommunikativ: Wir können die Reaktionen und Resonanz auf unsere Beiträge und Posts live mitverfolgen sowie Fragen von Abonnenten/innen beantworten und direkt mit ihnen in Kontakt treten.

Wie können wir junge Leute erreichen?

Intensiver Kontakt zu den Abonnenten/innen ist vor allem auf der jungen, bildbasierten Plattform Instagram wichtig. Wir posten dort daher täglich (von Montag bis Freitag) Fotos und andere visuell aufbereitete Contents. Diese intensive Präsenz auf Instagram wäre nicht möglich ohne die Unterstützung unserer Lehre@ETAVIS-Botschafter/innen: Mit einem Team von zehn engagierten Lernenden treffen wir interessierte Jugendliche genau dort an, wo sie sich laut Statistiken sowieso am meisten aufhalten: auf ihrem Smartphone. Genauer gesagt, auf Instagram. Unsere ETAVIS-Botschafter/innen geben persönliche Einblicke in ihren Lehre-Alltag, berichten von spannenden Projekten und Aufträgen, lustigen Situationen im Arbeitsleben und schönen Momenten nach Feierabend oder in den Ferien. Sympathisch, persönlich und echt. Wenn Sie unseren Lernenden unter dem Hashtag #ETAVISbotschafter folgen möchten, scannen Sie mit Ihrem Smartphone einfach diesen QR-Code.





Newsletter und personalisierter E-Mail-Content

Abgesehen von den sozialen Netzwerken nutzen wir für unser Content Marketing natürlich auch die E-Mail als wichtiges Kommunikationsmittel. Interessierte können sich für den ETAVIS-Newsletter anmelden (erscheint ebenfalls in drei Sprachen) und sich via E-Mail über neue Blogbeiträge benachrichtigen lassen. Über weitere E-Mail-Kampagnen sprechen wir zudem gezielt Jugendliche an, die bereits Interesse an den Lehrberufen der ETAVIS gezeigt haben (zum Beispiel durch den ETAVIS-Berufs-Check). Durch personalisierten E-Mail-Content bieten wir ihnen genau die passenden Informationen zu den Berufen an, die sie interessieren, und informieren die Jugendlichen über unsere Schnupperangebote und den Prozess der Bewerbung.

Denn auch das zeichnet Content Marketing aus: eine persönliche, ehrliche und kundenorientierte Kommunikation mit Herz. Im Mittelpunkt steht nicht das Unternehmen selbst, sondern der Mensch, dem wir als Unternehmen etwas bieten möchten: unsere Dienstleistungen, unsere Firma als Arbeitsplatz, unser Know-how als Fachkräfte, unser Wissen als Lehrbetrieb.

Überraschender Content hinter 24 Törchen: der ETAVIS-Adventskalender

Im Dezember überraschten wir zudem alle unsere (digitalen) Kontakte mit dem ETAVIS-Online-Adventskalender. Gemeinsam mit einigen Mitarbeitenden erarbeiteten wir 24 Törchen mit persönlichen Tipps und Tricks, weihnachtlichen Familienrezepten, Weihnachtstraditionen aus aller Welt, spannenden Gewinnspielen mit tollen Preisen und mit vielen weiteren zauberhaften Überraschungen. Wir hatten ausserdem unsere alljährliche Weihnachts-Spende hinter einem Törchen versteckt, denn dieses Jahr wollten wir unseren Kontakten gerne die Möglichkeit geben, mitzuentcheiden, an welche wohltätige Organisation unsere Spende von CHF 500.- gehen sollte. Die meisten Stimmen und somit unsere Spende erhielt die Stiftung Kifa Schweiz.

Organisation

Geschäftsleitung
Konzernbereich
Building Solutions Schweiz

ETA VIS 

Geschäftsleitung
Konzernbereich
ICT & Automation Schweiz

 ACTEMIUM

axians



Remy Wittwer
CEO



Jean-Pierre Muff
CFO



Laurence Guillod
Leiterin Romandie



Andreas Fiechter
Leiter Nord



Remy Wittwer
Leiter Mitte, a. i.



Dieter Schwizer
Leiter Ost/Ticino



Urs Beutler
Leiter West
bis 31.12.2020



Simon Stalder
Leiter West
ab 1.1.2021



Burim Mirakaj
COO ICT Germany &
Switzerland



Stefano Camuso
CEO



Yves-Roland Holzer
CFO



Daniel Spielmann
Chief Human Resources



Beat Thoma
Chief Marketing



Christian Karstedt
Director Business Area
IT & Managed Services

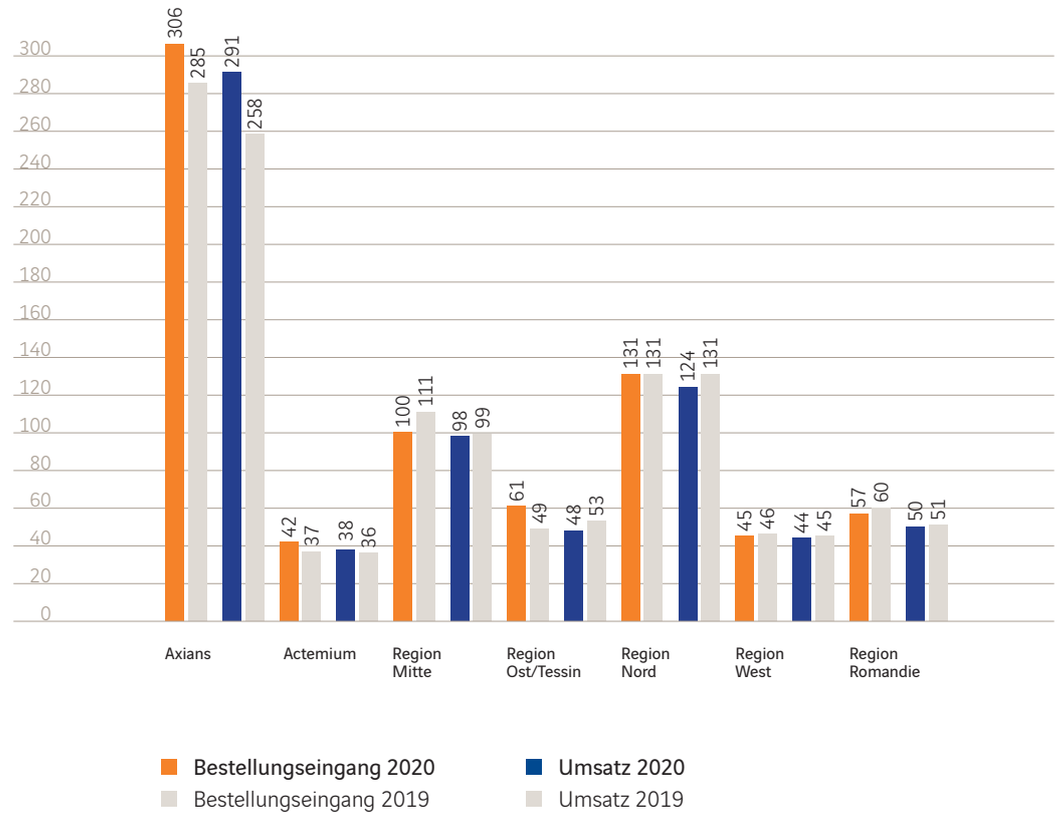


Patrick Vergult
Director Business Area
Automation



Stefano Camuso
Director Business Area
Telecom Infrastructure, a. i.

VINCI Energies Schweiz-Gruppe Schlüsselzahlen



Bestellungsingang

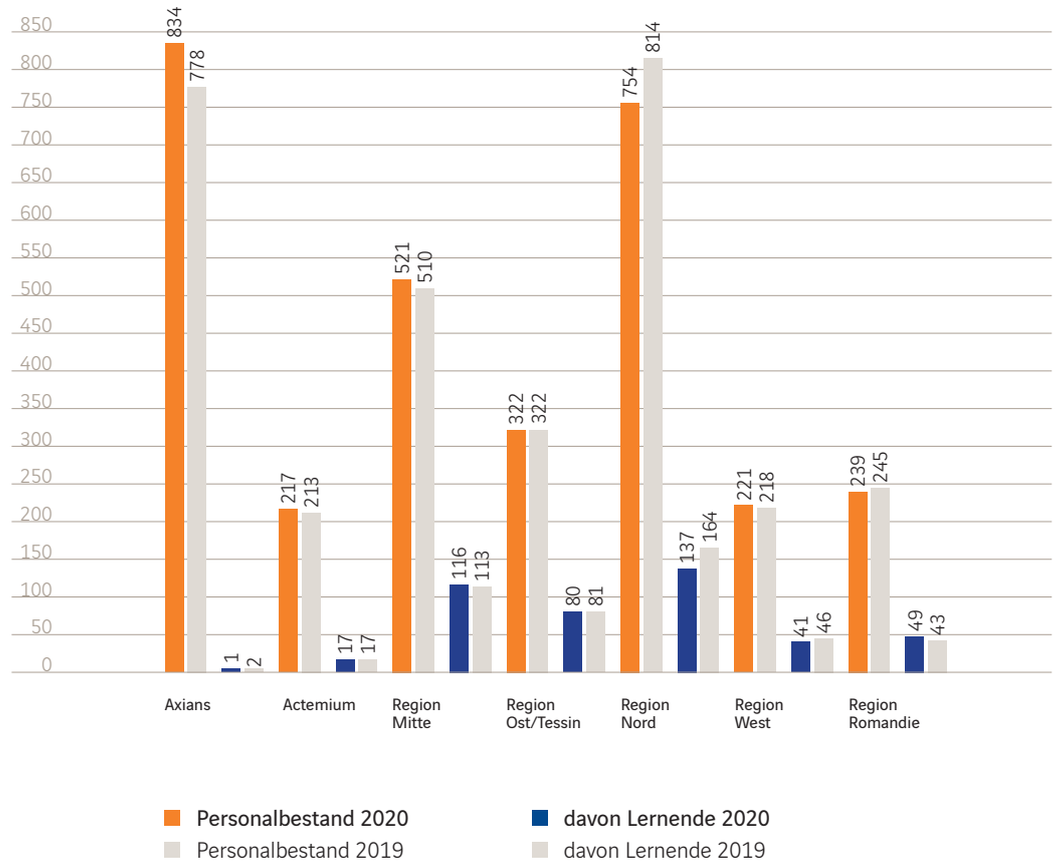
2020: total CHF 742 Mio.
2019: total CHF 719 Mio.

+ 3%

Umsatz

2020: total CHF 693 Mio.
2019: total CHF 673 Mio.

+ 3%



Anzahl Mitarbeitende

Personalbestand
 2020: total 3108
 2019: total 3100

Lernende
 2020: total 441
 2019: total 466

+ 0,3%

- 5%

Adressen

Hauptsitz:

VINCI Energies Schweiz AG

Pfingstweidstrasse 106
Postfach
CH-8021 Zürich
Tel. +41 44 947 77 00
www.vinci-energies.ch

Weitere Informationen:

Building Solutions

Thomas Bohnen
Leiter Marketing und Verkauf
holding.ch@vinci-energies.com

ICT & Automation

Beat Thoma
Chief Marketing
marketing.ch@axians.com

© 2021 VINCI, April 2021

Gesellschaften:

ACTEMIUM

Actemium Schweiz AG

Wien-Strasse 2
CH-4002 Basel
Tel. +41 61 316 67 00
www.actemium.ch

AMMANN + SCHMID

Ammann + Schmid AG

Freiestrasse 39
CH-8610 Uster
Tel. +41 43 399 25 99
www.ammann-schmid.ch

AXIANS

Axians GNS AG

Franz-Burckhardt-Strasse 11
CH-8408 Winterthur
Tel. +41 52 368 79 79
www.axians.ch

Axians redtoo AG

Nenzlingerweg 2
Postfach
CH-4153 Reinach
Tel. +41 61 716 70 70
www.axians.ch

Axians redtoo s.r.o.

Na Strži 2097/63
CZ-14000 Praha 4
Tel. +420 226 231 000
www.axians.cz

Axians redtoo Inc.

26 Columbia Turnpike
Suite 102
US-Florham Park, NJ 07932
Tel. +1 973 531 2900
www.axiansredtoo.us

Axians Schweiz AG

Pulverstrasse 8
Stufenbau
CH-3063 Ittigen
Tel. +41 31 925 91 11
www.axians.ch

ETAVIS

ETAVIS AG

Pfingstweidstrasse 106
Postfach
CH-8021 Zürich
Tel. +41 44 947 77 00
www.etavis.ch

ETAVIS Arnold AG

Waldeggstrasse 47
CH-3097 Liebefeld
Tel. +41 31 309 66 66
www.etavis.ch

ETAVIS Barboni + Collaud SA

Karrweg 4
CH-1700 Fribourg
Tel. +41 26 347 13 00
www.etavis.ch

ETAVIS Beutler AG

Buchmattstrasse 5
CH-3400 Burgdorf
Tel. +41 34 421 44 44
www.etavis.ch

ETAVIS EGLIN SA

Ancienne Pointe 24
CH-1920 Martigny
Tel. +41 27 721 74 75
www.etavis.ch

ETAVIS ELCOM AG

Kanalstrasse 3
LI-9496 Balzers
Tel. +423 380 01 01
www.etavis.li

ETAVIS Elettro-Impianti SA

Via Boschina 5
CH-6963 Pregassona-Lugano
Tel. +41 91 973 31 11
www.etavis.ch

ETAVIS ELSA SA

Chemin St-Hubert 18
CH-1950 Sion
Tel. +41 27 327 62 10
www.etavis.ch

ETAVIS Facility Services AG

Schaffhauserstrasse 611
Postfach
CH-8052 Zürich
Tel. +41 44 306 80 60
www.etavis.ch/facility-services

ETAVIS Grossenbacher AG

Oststrasse 25
Postfach
CH-9006 St. Gallen
Tel. +41 71 243 66 44
www.etavis.ch

ETAVIS JAG JAKOB AG

Mohnweg 5
CH-2504 Biel
Tel. +41 32 366 22 11
www.etavis.ch

ETAVIS Kriegel + Co. AG

St. Jakobs-Strasse 40
CH-4132 Muttensz
Tel. +41 61 465 65 65
www.etavis.ch

ETAVIS Kriegel + Schaffner AG

Wien-Strasse 2
Postfach
CH-4002 Basel
Tel. +41 61 316 60 60
www.etavis.ch

ETAVIS Services AG

Wien-Strasse 1
CH-4142 Münchenstein
Tel. +41 844 825 825
www.etavis.ch

ETAVIS TSA SA

Avenue de Sévelin 46
CH-1004 Lausanne
Tel. +41 21 614 44 44
www.etavis.ch





VINCI Energies Schweiz AG
Pfungstweidstrasse 106
CH-8021 Zürich
www.vinci-energies.ch

