



Nachhaltigkeitsbericht 2025

VINCI Energies Schweiz
Konzernbereich VES ICT & Automation

UMWELTZIELE DES KONZERNS

Den Kunden ökologisch wertvolle Lösungen anbieten und gleichzeitig die Auswirkungen der Konzerntätigkeiten auf Klima, Ressourcen und natürliche Lebensräume reduzieren - das ist das Ziel aller Konzerngesellschaften von VINCI.

VERSTÄRKT E SELBSTVERPFLICHTUNGEN

Vor dem Hintergrund des Klimanotstands und in Übereinstimmung mit den 17 Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs), die 2015 von den Vereinten Nationen festgelegt wurden, treibt VINCI die Minderung seines Umweltfussabdrucks, die Transformation der Geschäftsbereiche und die Entwicklung innovativer Lösungen noch rascher voran. Ambition des Konzerns ist es, seine Rolle im Hinblick auf die ökologische Wende im Gebäude-, Infrastruktur- und Mobilitätssektor verantwortungsbewusst wahrzunehmen.

Diese Ziele sind ein wesentlicher Bestandteil unserer Strategie zur Minimierung der Umweltauswirkungen, zur Umgestaltung der Geschäftspraktiken und zur Entwicklung innovativer Lösungen, die auf die ökologische Umstellung von Lebensräumen, Infrastrukturen und Mobilitätssystemen ausgerichtet sind.

Dieses Engagement für ökologische Nachhaltigkeit durchdringt alle Ebenen des Unternehmens, so auch den Konzernbereich VES ICT & Automation. Darüber hinaus bezieht es nicht nur die Mitarbeitenden, sondern auch Kunden, User und Lieferanten mit ein. Der integrierte Ansatz von VINCI - Planung, Bau und Betrieb - spielt eine entscheidende Rolle bei der Verringerung der Umweltauswirkungen in jeder Phase des Lebenszyklus eines Projekts.

ZIEL 2030

-40%

d.h. -2,9 Mio. t CO₂ Äquivalent

ZIEL 2050

NULL

Netto - Emissionen



Umweltleitlinien VINCI Konzern

vinci.com/publi/manifeste/dir-env-2020-11-de.pdf

VINCI ökologische Transformation

vinci.com/vinci.nsf/de/item/plan-fur-die-okologische-transformation-der-gesellschaft.htm



DREI HANDLUNGS- FELDER

VINCI hat sich für das Jahr 2030 ein umfassendes Umweltziel gesetzt, das sich auf drei Schlüsselbereiche konzentriert.



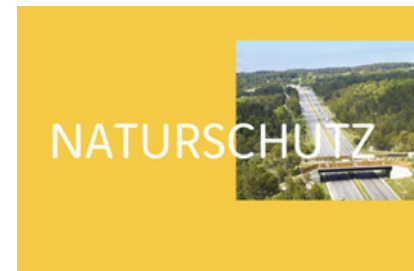
VINCI mobilisiert alle Kräfte, um mit ehrgeizigen Selbstverpflichtungen die Folgen des Klimawandels zu begrenzen.

- Senkung direkter Treibhausgas-emissionen (Scope 1 und 2) bis 2030 gegenüber 2018 um 40%.
- Reduzierung der indirekten Emissionen (Upstream- und Downstream-Scope 3) um 20% bis 2030 im Vergleich zu 2019, indem auf die gesamte Wertschöpfungskette der Unternehmen der Gruppe eingewirkt wird.
- Klimaresilientere Bauwerke und Leistungen durch geeignete Anpassung.



VINCI setzt zur Reduzierung seines Fussabdrucks auf Kreislaufwirtschaft. Dieser Ansatz stützt sich auf die Optimierung von Planung und Produktion, einen geringeren Abbau von Primärrohstoffen sowie auf Wiederverwendung und Recycling.

- Förderung primärrohstoffsparender Bauverfahren und Baustoffe.
- Bessere Abfalltrennung für eine systematischere Abfallverwertung.
- Verstärktes Recyclingmaterialangebot, um den Abbau von Primärrohstoffen zu begrenzen.



Die Konzernunternehmen achten über den gesamten Lebenszyklus der Projekte darauf, die Auswirkungen auf Naturräume auf ein Mindestmass zu begrenzen sowie für Wasserschutz und Renaturierung zu sorgen.

- Vorkehrungen zur Vermeidung von Umweltbelastungen und Umweltereignissen durch die systematische Erstellung von Umweltmanagementplänen für alle Konzerntätigkeiten.
- Optimierung des Wasserverbrauchs, insbesondere in wasserknappen Regionen.
- Ausrichtung der Umweltpolitik auf „Null Nettoverlust“ in Bezug auf die Artenvielfalt.



Bisher umgesetzte Massnahmen Scope 1+2

- ✓ Erneuerbarer Strom an allen Standorten
- ✓ Bei der Evaluierung eines neuen Standorts ist der Punkt „Heizsystem mit erneuerbaren Energien“ ein wichtiges Entscheidungskriterium
- ✓ Aufzeigen von konkreten und individuellen Massnahmen pro Business Unit
- ✓ Senkung Gebäude-CO₂-Intensität in kg CO₂/m² um 22% innerhalb von 4 Jahren
- ✓ Insgesamt 126 Ladestationen an 75% der Standorte vorhanden
- ✓ Elektrifizierungsgrad der Fahrzeugflotte bei 23%
- ✓ 38% Anteil Biomethangas am Gesamt-Erdgasverbrauch
- ✓ Substitution 340 MWh Treibstoff und 310 MWh Erdgas durch nachhaltige Energie
- ✓ Aufnahme der Standorte der neu dazugestossenen Business Units ins Konzern-Umweltreporting

2026 geplante Massnahmen Scope 1+2

- Ausbau der Ladeinfrastruktur an allen Standorten
- Umsetzung der CO₂-Reduktionsmassnahmen an den Standorten der neu dazugestossenen Business Units
- Erhöhung auf 195 E-Firmenfahrzeuge (30% der Gesamtflotte) gemäss Roadmap 2026-2030

Bisher umgesetzte Massnahmen Scope 3

- ✓ 65 GreenTower installiert (Antennenmasten mit ca. 43% weniger CO₂ im gesamten Life Cycle)
- ✓ Unternehmenseigene Pensionskasse weist 22% ESG-Aktien in ihrem Portfolio auf
- ✓ Verbesserung Kreislaufwirtschaft: 63 Tonnen Anlagekomponenten im Mobilfunk-Bereich wurden aufbereitet und erneut installiert statt entsorgt
- ✓ Senkung von Planungsfahrten mittels Collibri – unserer Axians-Lösung für ein digitales, grafisches Informationssystem

2026 geplante Massnahmen Scope 3

- Ausdehnung IntegrityNext auf weitere Lieferanten zur Erfassung derer Reduktionsziele
- Erhöhung Anteil Green Offers mittels Einführung der Applikation eco2VE



9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE



12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION



13 CLIMATE ACTION

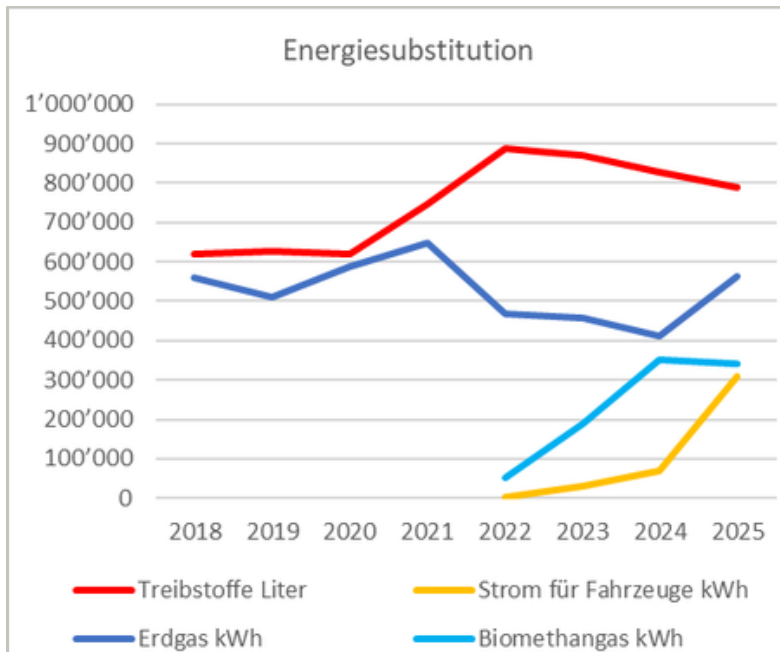
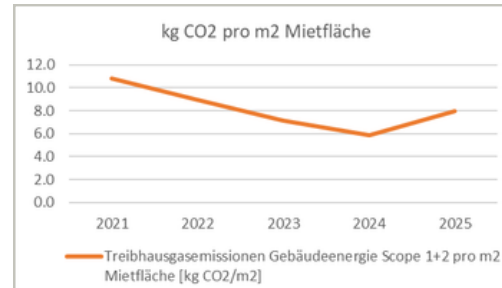
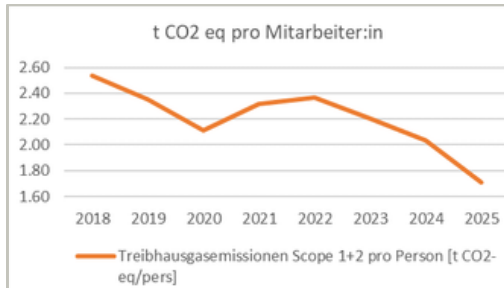


17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS



Umweltleistung VINCI Energies Schweiz ICT & Automation

Alle Gesellschaften von Axians und Actemium in der Schweiz



Unser Beitrag zur Nachhaltigkeitsstrategie von VINCI

- ✓ Neue Mobility-Policy mit Anreizsystemen zur Umstellung auf E-Mobilität und öffentlichen Verkehr
- ✓ Förderung der Ladeinfrastrukturen an den Standorten
- ✓ Förderung von Videokonferenzen und Sharing Apps
- ✓ Förderung von Green Offers

Unsere Bilanz in den letzten Jahren

-22%
Gebäude-CO₂-Intensität
seit 2021

-33%
Treibhausgas-Emissionen
pro Mitarbeiter:in seit 2018

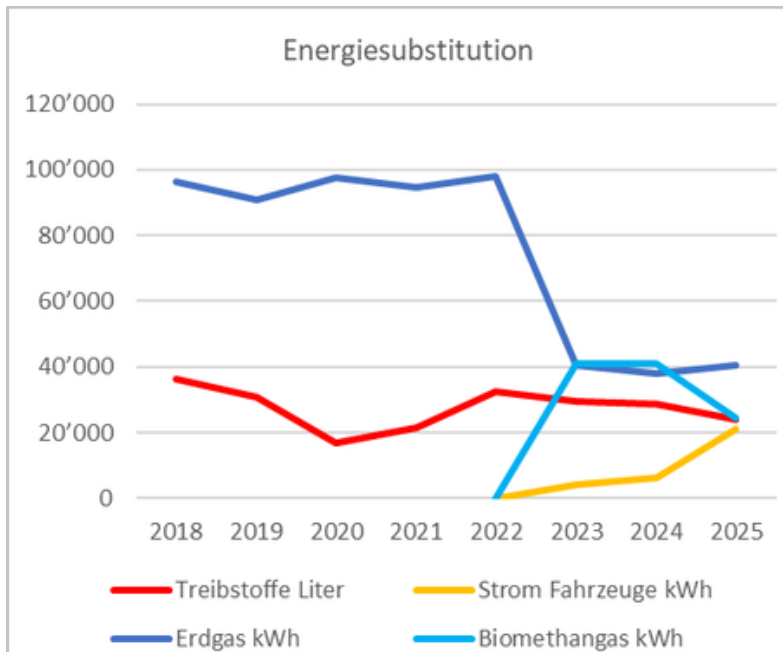
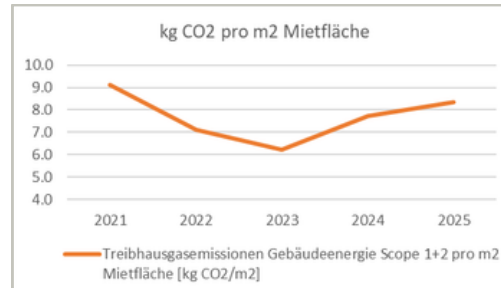
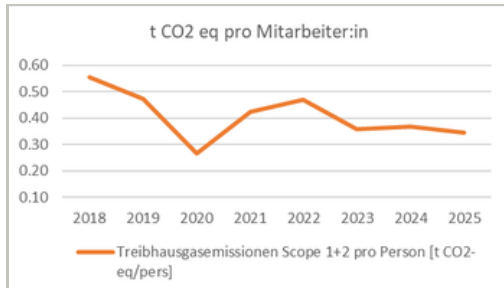
92%*
Anteil Ökostrom

38%
Anteil Biomethangas

* = in Abhängigkeit des Stromprodukts des an externen Ladestationen getankten Stroms für die E-Mobilität

Umweltleistung Actemium in der Schweiz

Actemium Schweiz AG, Actemium SI-TEC GmbH und RoboMat AG



Unser Beitrag zur Nachhaltigkeitsstrategie von VINCI

- ✓ Angebot von intelligenten und ökologischen Industrielösungen (Green IoT)
- ✓ Prädiktive Produktionsüberwachung
- ✓ Lösungen zur Wärmerückgewinnung und Smart Building
- ✓ Entwicklung von Apps für Abfallbewirtschaftung und Smart Home

Unsere Bilanz in den letzten Jahren

-6%

Gebäude-CO₂-Intensität
seit 2021

-38%

Treibhausgas-Emissionen
pro Mitarbeiter:in seit 2018

99%*

Anteil Ökostrom

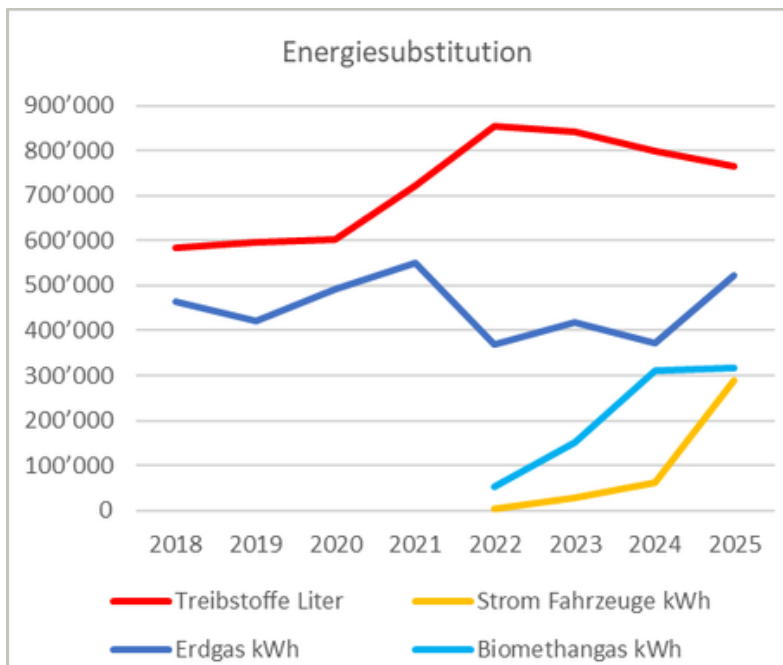
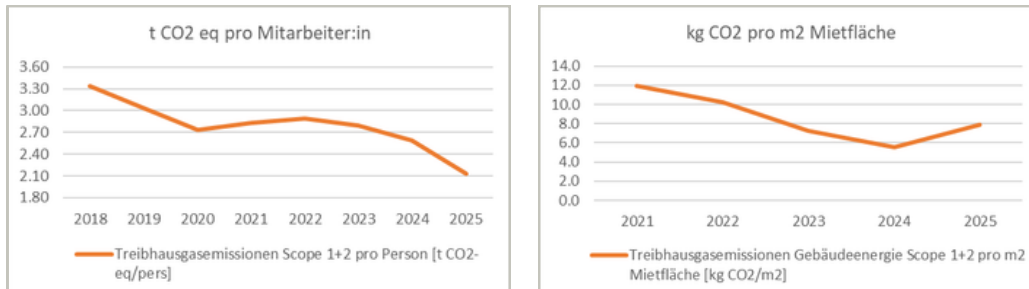
38%

Anteil Biomethangas

* = in Abhängigkeit des Stromprodukts des an externen Ladestationen getankten Stroms für die E-Mobilität

Umweltleistung Axians in der Schweiz

Axians Schweiz AG, Axians IT Services AG, Axians Amanox AG, Axians Somnitec AG, Axians BNC AG und Axians 1stQuad AG



Unser Beitrag zur Nachhaltigkeitsstrategie von VINCI

Business Area IT & Managed Services

- ✓ Angebot von CO₂-neutralen ICT-Lösungen und Services, wie Green Data Centers, Green Cloud, Carbon Footprint App
- ✓ Wahlmöglichkeit zwischen Standard und Green-Alternative (Sustainability as a Service)
- ✓ Förderung von Smart City (Sustainability Consulting)

Business Areas Telecom Infrastructures

- ✓ Angebot von ökologischen Telecom-Infrastrukturen wie Photovoltaik an Mobilfunkanlagen, Smart Grids

Unsere Bilanz in den letzten Jahren

-24%

Gebäude-CO₂-Intensität
seit 2021

-33%

Treibhausgas-Emissionen
pro Mitarbeiter:in seit 2018

91%*
Anteil Ökostrom

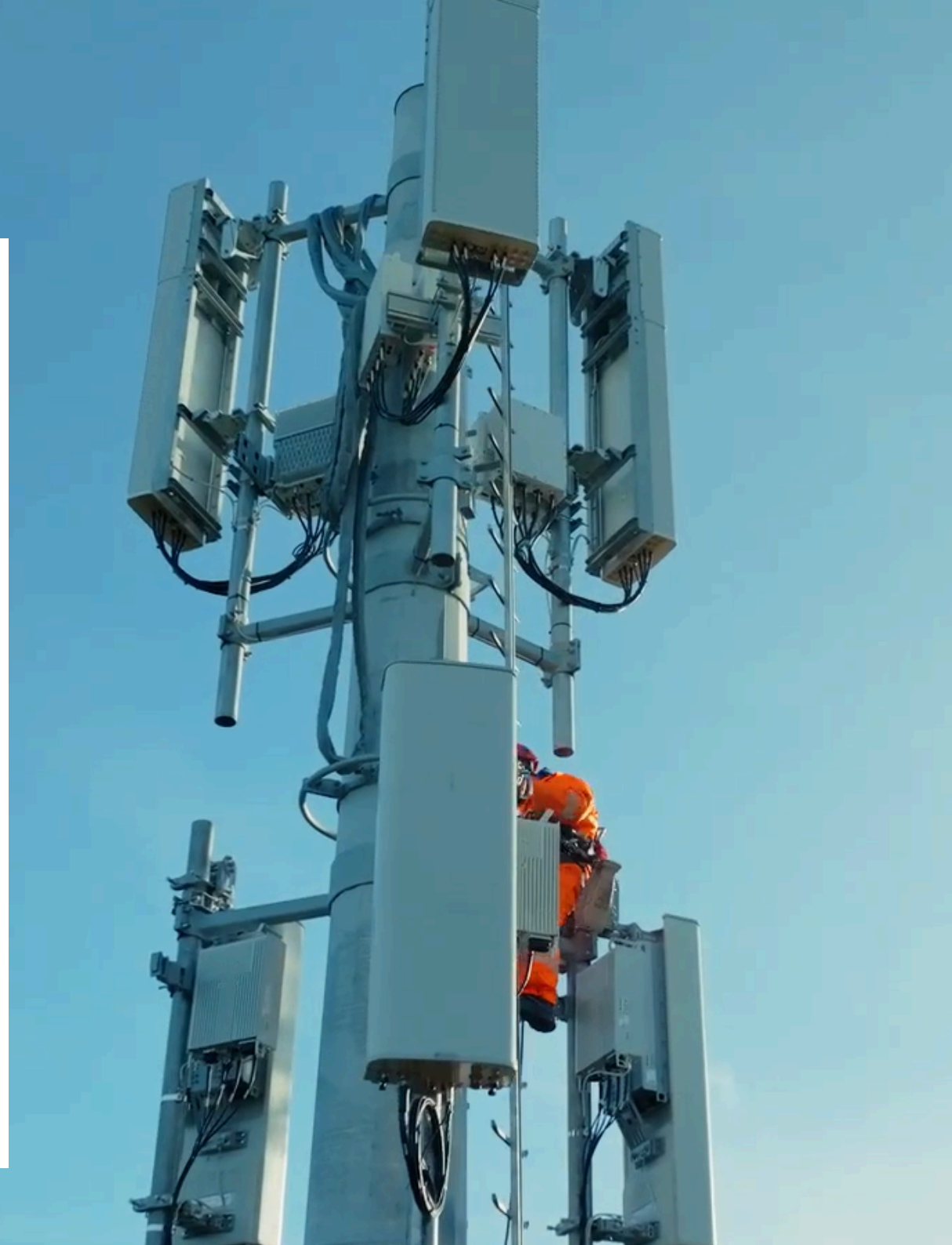
38%
Anteil Biomethangas

* = in Abhängigkeit des Stromprodukts des an externen Ladestationen getankten Stroms für die E-Mobilität

Nachhaltiges Fundament für den GreenTower

Nach dem Gewinn des Hauptpreises beim Sustainability Award 2024 auf Level VINCI Energies Europe East hat Axians seinen hochstandardisierten Mobilfunkmast "GreenTower" optimiert und bietet die Installation des Masts nun auch mit einem Fundament aus CO₂-Emissionsarmem Beton an. Dadurch können alleine beim Bau des Fundaments 25-45% CO₂-Emissionen eingespart werden. Damit ist der GreenTower noch konsequenter auf das aktuell schon bestmögliche Gleichgewicht zwischen Ökologie und Ökonomie ausgerichtet:

- Durchschnittlich 43% weniger CO₂-Austoss pro Mast
- Hergestellt unter Verwendung von bis zu 50% wiederverwertetem Stahl
- Produziert mit 100% erneuerbarer Energie (ISO 50001 Energy Management)
- Einfachere Montage und ressourcenschonendere Logistik durch verringertes Gewicht
- Weniger intensive Wartungen und längere Intervalle dazwischen verbessern die Ökobilanz weiter und senken die Kosten des laufenden Betriebs
- Höhere Arbeitssicherheit durch einfachere Vormontage am Boden





Car Policy - Mit Kurs auf 100% Elektrifizierungsrate

Sämtliche firmeneigene Personenwagen werden bis 2030 elektrifiziert. Personenwagen mit Verbrennungsmotor, deren Leasingvertrag ausläuft, werden mehrheitlich durch den vollelektrischen Škoda Enyaq ersetzt. Dieser sticht mit seinem vorzüglichen Preis-Leistungsverhältnis heraus. Mit der 100%-igen Elektrifizierung der Personenwagen werden wir unserem Ziel, per 2030 einen Flotten-Elektrifizierungsgrad von 67% zu erreichen, einen bedeutenden Schritt näherkommen.

Mit diesem Schritt wird automatisch auch der Scope 3 upstream im Bereich Commuting gesenkt.

Der Multiloader - Ein elektrisch betriebenes Transporthilfsmittel

Beim Ersatz von betriebseigenen Gerätschaften, welche mit Verbrennungsmotor betrieben werden, fließen auch elektrifizierte Alternativen in die Evaluation mit ein.

An einem Standort in Landquart wurde eine treibstoffbetriebene Motorkarrette trotz höherer Beschaffungskosten durch einen E-Multiloader ersetzt. Die Mitarbeitenden erfreuen sich am wartungsarmen und leisen Gerät, mit welchem sie Materialtransporte per Fernsteuerung an schwer zugängliche Mobilfunkstandorte durchführen.





Netzwerke, Performance, Energieeffizienz, Daten: In einer sich ständig verändernden Welt legt VINCI Energies den Fokus auf die Implementierung neuer Technologien. Zwei Entwicklungen werden besonders unterstützt: Digitale Transformation und Energiewende. Die 2'100 regional verankerten, agilen und innovativen Business Units von VINCI Energies erhöhen jeden Tag die Zuverlässigkeit, Sicherheit, Nachhaltigkeit und Effizienz von Energie-, Verkehrs- und Kommunikationsinfrastrukturen, Fabriken, Gebäuden und Informationssystemen.

VINCI Energies weltweit: 102'600 Mitarbeitende in 61 Ländern



Axians ist die internationale Marke für ICT-Dienstleistungen von VINCI Energies und erzielt mit 16'600 Mitarbeitenden in 38 Ländern einen Jahresumsatz von 3,7 Mrd. Euro. In der Schweiz begleitet Axians ihre Kunden mit einem umfassenden, auf die Herausforderungen der digitalen Transformation abgestimmten ICT-Lösungsportfolio aus einer Hand. Im Bereich Telecom-Infrastrukturen plant, errichtet, integriert und betreibt Axians Funk- und Festnetze einschliesslich der systemtechnischen Einrichtungen.

Axians in der Schweiz: 1'113 Mitarbeitende an 32 Standorten



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. Mit unseren Automationslösungen und Dienstleistungen leisten wir einen nachhaltigen Beitrag zum Schutz der Umwelt und erhöhen die Lebensqualität.

Actemium in der Schweiz: 318 Mitarbeitende an 8 Standorten



Actemium Schweiz AG
Schorenweg 44B
4144 Arlesheim

www.actemium.ch

Axians Schweiz AG
Rütistrasse 28
8952 Schlieren

www.axians.ch

Stefan Weber
Leiter QHSE