



| KURZBERICHT

In einer Welt im Wandel beschleunigt VINCI Energies die ökologische Wende durch die konkrete Mitgestaltung zweier tiefgreifender Transformationen: Digitalisierung und Energiewende. Als marktnaher Integrator maßgeschneiderter, technikübergreifender Lösungen unterstützen wir unsere Kund:innen bei der Implementierung von Technologien, von der Planung über Realisierung und Betrieb bis hin zur Instandhaltung. Mit unseren 1.900 regional verankerten, agilen und innovativen Business Units sind wir in die energiebezogenen Entscheidungen, die Infrastrukturen und Prozesse unserer Kund:innen eingebunden und sorgen jeden Tag für mehr Zuverlässigkeit, Effizienz und Nachhaltigkeit. VINCI Energies strebt eine globale Leistung an, die auf den Planeten achtet, den Menschen nützt und solidarisch mit den Bevölkerungen ist.

Kennzahlen

Umsatz 2022:

16,7 Mrd. €

Betriebsergebnis 2022:

1.142 Mio. €
6,8 % vom Umsatz

Nettoergebnis 2022:

693 Mio. €
4,1 % vom Umsatz

Mittlerer Auftragswert:

63.000 €

Anzahl Mitarbeitende:

90.000

Anzahl Aufträge:

225.000

Anzahl Business Units:

1.900

Umsatzverteilung nach Regionen:

Belgien	Niederlande	Schweiz	Frankreich
3,2 %	4,7 %	4,9 %	44 %
Deutschland	Skandinavien	Übriges Europa	Nordamerika
15,8 %	4,7 %	8,6 %	5,7 %
Übrige Regionen			
8,4 %			

Umsatzverteilung nach
Geschäftsfeldern:

29 %
Infrastrukturen

25 %
Industrie

29 %
Building Solutions

17 %
ICT

Niederlassungen in
57 Ländern

Umwelt-
Kennzahlen

EUROPA

Deutschland / Österreich / Belgien / Bulgarien / Dänemark / Spanien / Finnland / Frankreich / Griechenland / Ungarn / Irland / Italien / Liechtenstein / Luxemburg / Monaco / Norwegen / Niederlande / Polen / Portugal / Tschechische Republik / Rumänien / Großbritannien / Slowakei / Schweden / Schweiz

AUSSEREUROPÄISCHE LÄNDER

Algerien / Angola / Argentinien / Saudi-Arabien / Australien / Bahrain / Benin / Brasilien / Kamerun / Kanada / China / Kolumbien / Elfenbeinküste / Vereinigte Arabische Emirate / Vereinigte Staaten / Guinea / Indien / Indonesien / Kasachstan / Kosovo / Malaysia / Marokko / Mauretanien / Mexiko / Mosambik / Nigeria / Neuseeland / Katar / Demokratische Republik Kongo / Republik Kongo / Senegal / Singapur

Ziele 2030

40 %
weniger
Emissionen in
Scope 1 und 2 im
Vergleich zu 2018

20 %
weniger
Emissionen in
Scope 3 im Vergleich
zu 2019

Kennzahlen 2022

26 %
des bezogenen Stroms
kamen aus erneuerbaren
Quellen

32.356
Schulungsstunden
zu Umweltthemen

80 %
der inerten Abfälle
werden recycelt

| Unsere geschäftsfelder

Infrastrukturen

- Dieses Geschäftsfeld steht für **29% des Gesamtumsatzes von VINCI Energies.**
- **Omexom** ist unsere Fachmarke für Energieinfrastrukturen.

OMEXOM

Wir machen Energie- und Verkehrsinfrastrukturen fit für die Energiewende

Die Energiewirtschaft ist im Umbruch. VINCI Energies unterstützt ihre Kund:innen bei der erfolgreichen Umsetzung der Energiewende.

Die Business Units von VINCI Energies stützen sich auf ihr Know-how in den Bereichen Strom und Gas, um klimafreundliche Energiequellen zu erschließen und die Energieinfrastrukturen auszubauen, Energie optimal zu nutzen und innovative, kollaborative Lösungen umzusetzen.

Wir führen Projekte für Energieerzeuger, Übertragungs- und Verteilnetzbetreiber, Gebietskörperschaften sowie Nutzerinnen und Nutzer in sämtlichen Märkten durch.

Klima- und Umweltschutz ist uns seit jeher ein Anliegen. Seine Bedeutung wird in den nächsten Jahren weiter zunehmen. Deshalb verbessern wir kontinuierlich unsere Angebote, verwenden klimafreundliche Verfahren und Recyclingmaterialien.

Industrie

- Dieses Geschäftsfeld steht für **25% des Gesamtumsatzes von VINCI Energies.**
- **Actemium** ist unsere Fachmarke für die Industrie.

 **ACTEMIUM**

Wir sorgen für Höchstleistungen in der Industrie

VINCI Energies sorgt für produktivere Industrieanlagen, leistungsfähigere und energieeffizientere Fertigungsprozesse. Die Business Units unserer Fachmarke Actemium verfügen in allen ihren Marktsegmenten über spezifische Branchenlösungen. Sie kümmern sich um Planung, Bau und Instandhaltung maßgeschneiderter, integrierter Lösungen und Services für Industrieanlagen und decken mit ihren gewerkeübergreifenden, nachhaltigen Dienstleistungen den gesamten industriellen Lebenszyklus ab: Elektrotechnik, Energieeffizienz, Robotik, prädiktive Instandhaltung, Rückverfolgbarkeit, MSR, IT-Sicherheit usw.

Building Solutions

- Das Geschäftsfeld **Building Solutions** steht für **29% des Gesamtumsatzes von VINCI Energies.**
- Das **Facility Management** liegt in Händen der Marke **VINCI Facilities.**
- Das **Baugeschäft** wird von **lokalen Marken** übernommen.

 **VINCI FACILITIES**

Wir sorgen für nachhaltigere, intelligentere Gebäude

Im Rahmen des Facility Managements deckt das Building-Solutions-Netzwerk mit den Bereichen Planung und Bau, technische Maintenance sowie Services für Gebäudenutzer_innen den kompletten Lebenszyklus von Gebäuden ab. Planung, Bau, Bewirtschaftung, Sanierung: Unsere Business Units kümmern sich um Gebäude jeglicher Art und machen sie nachhaltiger, effizienter, komfortabler, sicherer und anpassungsfähiger. Mit unserem Know-how decken wir alle technischen Systeme und Anlagen ab, die ein Gebäude zum Leben erwecken: Elektrotechnik, Heizungs-, Klima-, Lüftungstechnik, Sanitärtechnik und Brandschutz, Videoüberwachung und Zugangskontrolle, technische Überwachung. In der Folge gewährleisten Bewirtschaftung und Instandhaltung den Fortbestand der Gebäude und die Optimierung ihres Lebenszyklus: Prädiktive Instandhaltung, Energieeffizienz, standortübergreifende Hypervisionssysteme, IoT und Smart Buildings ergänzen diese Kompetenzen.

ICT

- Dieses Geschäftsfeld steht für **17% des Gesamtumsatzes von INCI Energies.**
- **Axians** ist unsere Fachmarke für **Informations- und Kommunikationstechnik.**

 **axians**

Wir stehen im Zentrum der digitalen Transformation

Die Business Units von VINCI Energies tragen entscheidend zur Digitalisierung von Unternehmen und Organisationen bei und kümmern sich um die Herausforderungen, die mit diesem Wandel einhergehen. Sie unterstützen ihre Kundinnen und Kunden mit maßgeschneiderten, offenen, innovativen, skalierbaren und nachhaltigen Lösungen. Von der Hardwareinstallation bis hin zum Datenmanagement deckt das Know-how unserer Teams ein breites Kompetenzspektrum und den gesamten IT-Zyklus ab - Erfassung, Transport, Speicherung, Verarbeitung, Analyse, Weitergabe und Schutz von Daten.



Unsere Geschäftsfelder



„Im Umweltbereich wollen wir unsere Kund:innen bei der Verbesserung ihrer CO₂-Bilanz unterstützen.“

— **Corinne Lanièce,**
Generalsekretärin von VINCI Energies

Zur Beschleunigung der Energiewende beitragen

Angesichts des Klimanotstands legt VINCI Energies großen Wert darauf, die Umweltauswirkungen ihrer Tätigkeiten zu verringern, ihre Geschäftsbereiche klimafreundlicher zu gestalten und für diese Themen auch Lösungen zur Unterstützung ihrer Kund:innen zu entwickeln. Dieses langfristige Engagement wird in enger Zusammenarbeit mit den Interessengruppen umgesetzt und verbessert unsere Umwelt-Performance über den gesamten Lebenszyklus unserer Projekte hinweg.

Eine BU, ein Aktionsplan

Der VINCI-Konzern will bei der ökologischen Wende sowie bei der Infrastruktur- und Mobilitätswende eine führende Rolle spielen. Deshalb hat er sich für 2030 ehrgeizige Ziele mit drei Schwerpunkten gesetzt: aktiver Klimaschutz, Ressourcenoptimierung und Erhaltung der natürlichen Umwelt. Diese Roadmap aus dem Jahr 2019 wurde seitdem von jeder Business Unit der VINCI Energies integriert und an die eigenen Herausforderungen und Prioritäten angepasst. So entstand eine Vielzahl an konkreten Aktionsplänen auf Grundlage spezifischer Maßnahmen, die sich auf erprobte Lösungen stützen.

Im Zentrum der Infrastrukturen und Prozesse unserer Kund:innen

Um die Dekarbonisierung voranzutreiben, nutzt VINCI Energies mehrere Hebel. Erstens sind unsere Business Units dort tätig, wo konkrete Maßnahmen möglich sind: im Zentrum der Prozesse, Infrastrukturen und energiepolitischen Weichenstellungen unserer Kundinnen und Kunden. Zweitens steht unsere Geschäftskultur im Zeichen von Kreativität, Agilität und maßgeschneiderten Lösungen. Last but not least können wir bei VINCI Energies die tatsächlichen Auswirkungen unserer Maßnahmen immer genauer erfassen, messen und analysieren. Dies ist entscheidend für maximale Effizienz.

Genauere Messungen

Jahr für Jahr gehen unsere Teams aufmerksamer, sachkundiger und aktiver an Umweltfragen heran. So wurden 2022 gleich mehrere interne Reportingtools eingeführt. Damit kann jede Business Unit beispielsweise ihren CO₂-Fußabdruck, ihren Beitrag zur Kreislaufwirtschaft oder zur Erhaltung der biologischen Vielfalt berechnen. Außerdem kann sie Simulationen als wichtige Entscheidungshilfen bei der Umsetzung von Kundenprojekten nutzen.



Frankreich Zeitenwende für das größte Stadtbeleuchtungsnetz auf Martinique

VINCI Energies ist einer der Hauptakteure bei der Sanierung der Stadtbeleuchtung auf Martinique. Nach den Gemeinden Le Diamant und Schoelcher überzeugte die ARGE Getelec Collectivités - Citeos Ingénierie Antilles-Guyane nunmehr auch den Stadtrat von Fort-de-France. Der Vertrag sieht die komplette Umstellung auf LED-Technik sowie die Erneuerung eines Teils der Leittechnik vor. Die Stadtbeleuchtung wird zukünftig über ein Fernsteuerungssystem verfügen, welches das gesamte Netz überwacht. Ziel ist die Senkung des Energieverbrauchs um 70 %. Ergänzend werden weitere Energiesparmaßnahmen umgesetzt: Beleuchtung von Baudenkmalern, Bürger-App, Montage von Solardächern mit integrierter Stromtankstelle.



Schweden Sanierung des schwedischen Stromnetzes

Omexom führt regelmäßig Ertüchtigungs- und Ausbauarbeiten am schwedischen Stromübertragungsnetz durch. 2022 hat der öffentliche Netzbetreiber Svenska Kraftnät Omexom Sundsvall mit zwei Projekten beauftragt. Zunächst mit der Modernisierung der technischen Ausrüstungen und des Leitsystems eines 400-kV-Umspannwerks in Betäsen. Dies wurde unter anderem durch die Inbetriebnahme zweier Windparks und einer neuen Umspannstation in der Region erforderlich. Am zweiten Standort in Kolstad geht es um eine sicherheitstechnische Ertüchtigung. Omexom übernimmt den Erdbau, die Installation eines neuen 400 kV-Umspannwerks, die Netzanbindung sowie die Außerbetriebnahme der alten Anlage.

Frankreich Agri-Photovoltaik in Südfrankreich

Agri-Photovoltaik kombiniert die Erzeugung von Solarstrom mit Ackerbau und Viehzucht. Die am weitesten verbreitete Technik besteht dabei in der Anbringung von PV-Paneelen über den Kulturen, welche die Pflanzen zudem vor Unwetter und starker Sonneneinstrahlung schützen. Im südfranzösischen Châteaurenard ist VINCI Energies im Auftrag von Neoen an einem solchen Projekt beteiligt. Auf einer Fläche von 10,5 ha sollen Land- und Weidewirtschaft sowie Imkerei betrieben werden. Dafür entstehen eine Schäferei, eine umzäunte Rinderweide und ein Bienenstand mit 25 Stöcken. Omexom RE Solar übernimmt zwanzig Jahre lang den Betrieb und die Instandhaltung der PV-Anlage.



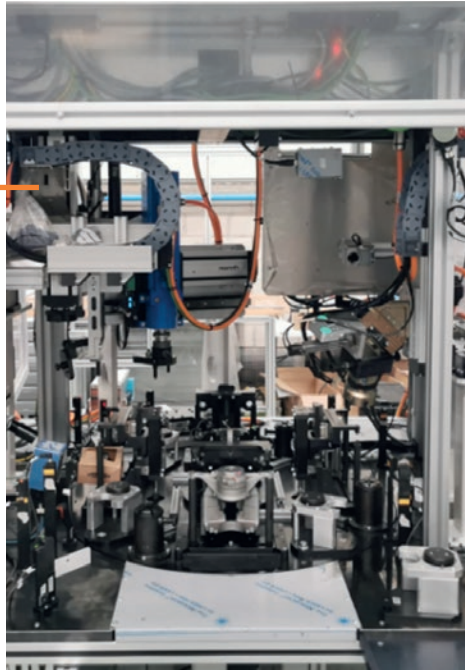
Portugal Elektroinstallationen beim größten europäischen Wasserkraftprojekt der letzten 25 Jahre

Das riesige, in Portugal gelegene Wasserkraftwerk AH TAMEGA (Daivoes, Gauvaes and Alto Tamega) wird im Endausbau eine Leistung von 1.158 MW haben. Durch seine Inbetriebnahme erhöht sich die installierte elektrische Leistung in dem Land um 6 %, pro Jahr werden 1,2 Millionen Tonnen CO₂ gespart. Betreiber Iberdrola betraute Omexom Spanien mit der Installation der elektrischen Ausrüstungen von Daivoes: Trafos, Leitsysteme, Niederspannungsanlagen, aber auch Hilfsstromversorgung und Beleuchtung im Bereich des Wehres und seiner Stollen sowie im Kraftwerk selbst, wo sich die Turbinen und Generatoren befinden. Angesichts der riesigen Dimensionen dieses Wasserkraftwerks besteht die größte Herausforderung darin, alle diese Arbeiten innerhalb von 24 Monaten abzuschließen.



Mexiko Montagelinie bei Automobilzulieferer

Continental hat Actemium Mexico mit dem Bau einer Montagelinie im Werk von San Luis Potosí (Mexiko) beauftragt. Die neue Linie besteht aus 11 halbautomatischen Stationen zur Montage des Kolbens für Einkolben-Bremssättel mit integrierter Handbremsvorrichtung für beide Hinterräder. Actemium Mexico übernimmt dabei die komplette Leistung vom Engineering über die Planung, Herstellung und Installation bis zur Inbetriebnahme der gesamten Montagelinie. Beteiligt sind die Engineering-Fachteams für Maschinenbau und E-MSR.



Frankreich Paketsortieranlage beschleunigt Distributionslogistik bei französischer Post

Aufgrund des starken Wachstums im Onlinehandel muss Viapost, die Logistiktöchter des französischen Postkonzerns („La Poste“), ihre Produktivität steigern, um Sendungen weiter rechtzeitig zustellen zu können. Mit Unterstützung von Actemium Lyon Logistics wurde deshalb im Sortierzentrum Argonay in den französischen Alpen eine innovative Lösung umgesetzt. Wo zuvor Sendungen manuell sortiert wurden, arbeitet jetzt ein automatisches System. Die von der Business Unit von VINCI Energies entwickelte Lösung nutzt unter anderem hochauflösende Kameras zum Lesen von Barcodes und verkürzt die Vorbereitung der Paketzustellung um den Faktor drei. Weitere Vorteile: geringer Wartungsbedarf und höherer Komfort für das Personal.



Brasilien Umfangreiche Arbeiten an der Stromversorgung einer U-Bahnlinie in Brasilia

Actemium Infrastructure ist vom Betreiber des U-Bahnnetzes in Brasilia und den Vorortgemeinden Ceilândia, Águas Claras und Samambaia - 42 Streckenkilometer, 24 Stationen - mit umfangreichen Sanierungsmaßnahmen beauftragt worden. Erneuert werden die Schutz-, Leit- und Überwachungssysteme der Stromversorgung auf der Linie 1. Die Arbeiten betreffen 16 Fahrstrom-Unterwerke (13,8 kV/750 V Gleichstrom) und ein Instandhaltungs-Unterwerk (13,8 kV/750 V Gleichstrom) sowie die Leitwarte. Actemium Infrastructure baut außerdem ein weiteres Unterwerk. Die Ausführungsphase des Auftrags erstreckt sich über drei Jahre.



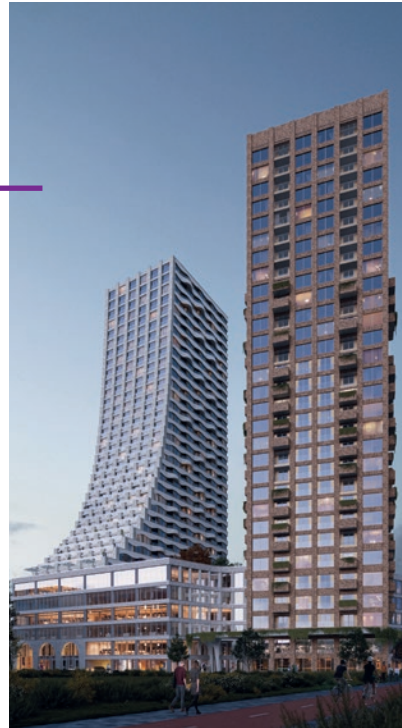
Deutschland Sicherstellung der Stromversorgung zur Erzeugung von 100 MW Wasserstoff

Shell Deutschland möchte erneuerbare Energie liefern und will deshalb in der Raffinerie Wesseling eine Produktionsanlage für grünen Wasserstoff einrichten: ein Elektrolyseur mit Protonenaustauschmembran (PEM). Dafür muss eine 30 kV-Schaltanlage gebaut, geliefert und in Betrieb genommen werden, eine Aufgabe, mit der Actemium Infrastructure & Energy Köln in Partnerschaft mit der Siemens AG Köln betraut wurde. Außerdem übernimmt Actemium die elektrotechnischen Arbeiten, die allgemeine und die Sicherheitsbeleuchtung, die Erweiterung der Trassen für das Kabel- und Rohrleitungsnetz, die Installation des Brandmelde-, Erdungs- und Blitzschutzsystems. Insbesondere aufgrund dieser Arbeiten wird die Raffinerie nach 2025 kein Rohöl mehr verarbeiten.

Niederlande

Amsterdam bekommt klimafreundlichen Gebäudekomplex

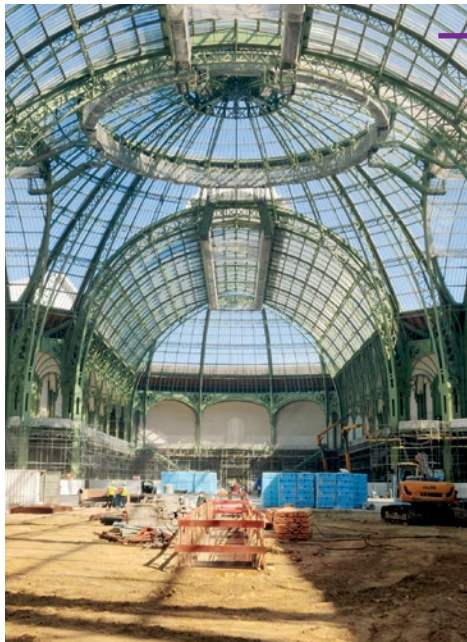
Der Bauträger Cordeel Nederland hat Bosman Projects mit einem Projekt am Amsterdamer Standort Karspeldreef beauftragt. Der Komplex mit dem Namen „The Ensemble“ wird nach BREEM Excellent-Umweltstandard errichtet. Er ist für eine Mischnutzung vorgesehen, umfasst zwei Wohnhochhäuser mit 592 Wohnungen und 26 000 m² Büroflächen. Im Basement sollen ein Gesundheitszentrum, ein Jugendzentrum und Ladengeschäfte einziehen. Baubeginn war im ersten Quartal 2022, die Fertigstellung ist im zweiten Quartal 2025 geplant. Bosman Bedrijven kümmert sich abgesehen von der Wärmeerzeugung um die komplette Haustechnik.



Frankreich

Einheit macht stark - auch bei der Sanierung des Grand Palais

Bei der Renovierung der 67.000 m² großen, historischen Ausstellungshalle „Grand Palais“ im Herzen von Paris zeigt VINCI Energies, wie gut sich unsere Geschäftsbereiche gegenseitig ergänzen. Während Phibor Entreprises mit den Starkstromanlagen, dem Brandmeldesystem und der Gebäudetechnik betraut wurde, übernimmt Cegelec Tertiaire IdF Grands Projets Klima-, Heizungs- und Lüftungstechnik. Saga Tertiaire wiederum ist für die Sanitärtechnik zuständig. Last but not least kümmert sich Citeos Grands Projets IDF um die Beleuchtung der Fassaden und der Kuppel sowie des Palais d'Antin. Diese Business Units stützen sich dabei auf Reso Services, eine Fachfirma für Baustellenlogistik. Sie übernimmt die Lagerhaltung abseits der Baustelle und optimiert die Zusammenstellung sowie den Transport der Bestellungen.



Marokko

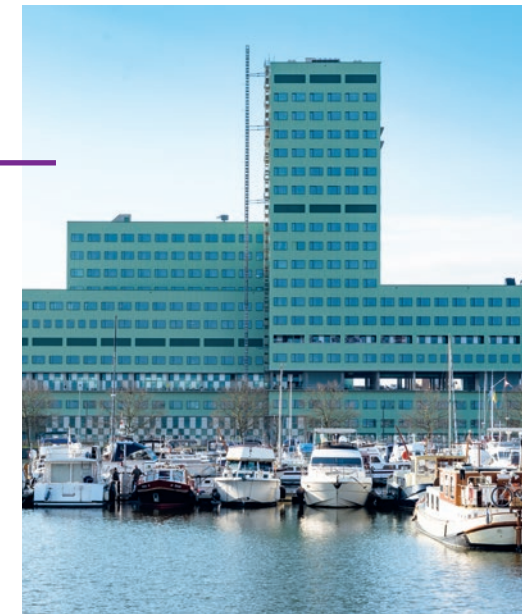
Großauftrag für die Erweiterung der Polytechnischen Universität Mohammed VI in Rabat

VINCI Energies Maroc wurde von einer Tochtergesellschaft des Office Chérifien des Phosphates (OCP) mit Planung und Ausführung der Techniklose für die Phase 2 der Polytechnischen Universität Mohammed VI in Rabat beauftragt. Betroffen sind vier Gebäude, die zur Fakultät gehören, ein Gebäude, in dem an künstlicher Intelligenz geforscht wird, eine Hotelfachschule, ein Studierendenzentrum, ein Sportzentrum mit Schwimmhalle, ein Gebäude des Think Tanks Policy Center, ein hochmodernes Rechenzentrum, ein Parkhaus sowie Technikgebäude im Außenbereich. In allen diesen Einrichtungen führten die Teams von Building Solutions und Axians Marokko gemeinsam mit Sogea (VINCI Construction) Leistungen in den Bereichen Medienversorgung, Stark- und Schwachstromtechnik, IT-Infrastrukturen und audiovisuelle Systeme durch.

Belgien

Langjähriger Partner bei Bau und Instandhaltung der Klinik Antwerpen

Die Antwerpener ZNA-Gruppe (Ziekenhuis Netwerk Antwerpen) hat eine neue Klinik fertiggestellt, die langfristig das bestehende Stuyvenberg-Krankenhaus ersetzen wird. Das Gebäude hat 19 Stockwerke und soll sämtliche Abteilungen beherbergen. Hinzu kommen zwei Untergeschosse, ein Parkhaus sowie eine Lade- und Entladezone. Im Rahmen dieses Projekts übernahmen Cegelec HVAC und Cegelec Elec die Installation der Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik, während ITB für die elektrischen Anlagen verantwortlich zeichnete. Unser Unternehmensnetzwerk wird sich weiterhin für einen reibungslosen Betrieb des Krankenhauses engagieren, denn VINCI Facilities Long Term Contracts übernimmt zwanzig Jahre lang die Instandhaltung.





Frankreich

Wichtige Rolle hinter den Kulissen des neuen Grand Paris Express

In einer Arge mit Eiffage Energie Systèmes erhielten die Axians-BUs den Zuschlag für die Lieferung, Implementierung und Instandhaltung des Multiservice-Netzwerks und der Videoüberwachungssysteme für die neue Linie 18 des Grand Paris Express. 2030 wird diese neue S-Bahnlinie zehn Stationen zwischen Orly und Versailles bedienen, die Fahrzeit zwischen den beiden Endhaltestellen beträgt 30 Minuten. Der Auftrag umfasst unter anderem die Lieferung der Systeme zur Videoüberwachung und zum Monitoring der Luftreinheit, zur Zutrittskontrolle und Einbruchsmeldung, die Telefon- und Wechselsprechanlagen auf der Strecke und in den Zügen. Außerdem wurde eine allgemeine Untersuchung zu den Policies und Mechanismen im Bereich Cybersicherheit in Auftrag gegeben, die auf der Linie 18 umgesetzt werden sollen.

Deutschland

Nachhaltiges Engagement der Hansestadt Hamburg sichtbar machen

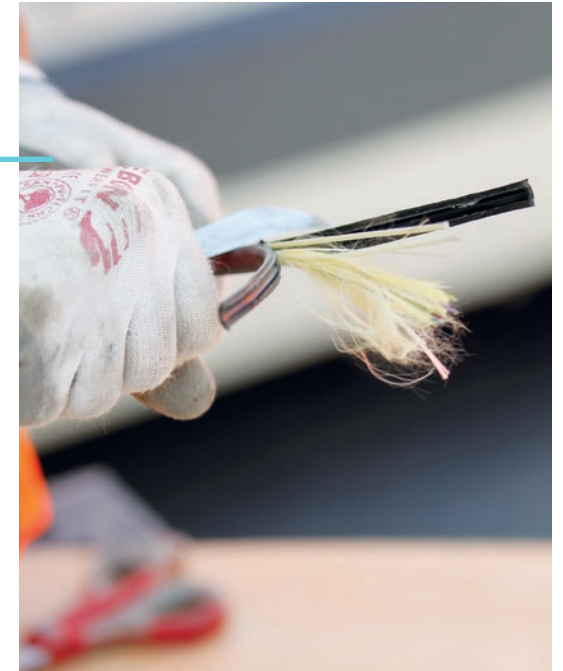
2015 verabschiedeten die Vereinten Nationen eine Entwicklungsagenda: 17 Nachhaltigkeitsziele, heruntergebrochen auf 169 Teilziele, für eine gerechtere, nachhaltigere Gesellschaft. Seitdem haben sich 193 Länder auf eine Agenda 2030 und gemeinsame Ziele in verschiedenen Bereichen verständigt: Umwelt, Gesundheit, Bildung, Ernährung. Vor diesem Hintergrund beauftragte die Hansestadt Hamburg Axians IKVS, sie bei der Festlegung ihres Projekts „Public SDG (Sustainable Development Goals) Reporting 2022“ zu unterstützen. Das Ergebnis: Die Daten sämtlicher in den Bereich nachhaltige Entwicklung eingebundenen Behörden können nunmehr in zusammengefasster Form über die Website der Stadtverwaltung abgerufen werden. Die online verfügbaren Grafiken und Kennzahlen fördern den öffentlichen Dialog und das Vertrauen der Hamburger Bürger:innen.



Schweiz

Generalunternehmer modernisiert kommunales Breitbandnetz

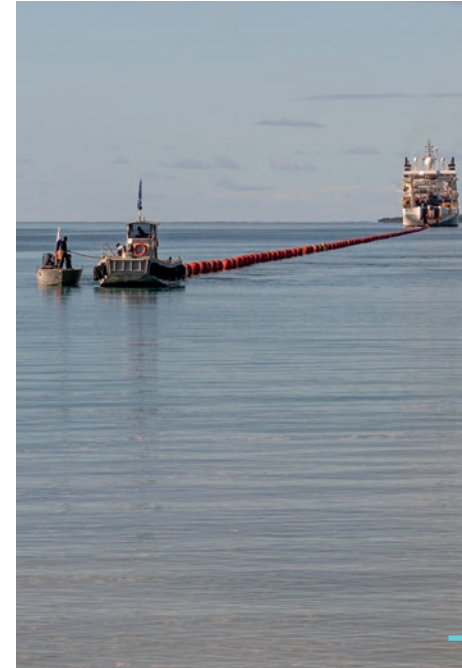
In der Stadt Sissach (6.600 Einwohner:innen) war eine Sanierung des in die Jahre gekommenen Koaxialnetzes erforderlich. Axians wurde von Sissanet, einem Bereich der Elektra Sissach, mit Leistungen in den Bereichen Beratung, Engineering, Planung und Management der Bauarbeiten beauftragt. In dieser Rolle als Generalunternehmer überwacht das Unternehmen von VINCI Energies seit 2020 den Bau eines Hochleistungs-Glasfasernetzes. Bis Ende 2023 werden 1.600 Gebäude per FTTH (Fiber To The Home) erschlossen, 3.800 Anschlusskästen werden installiert. Die Vorteile liegen auf der Hand: Höhere Datenraten, größere Abhörsicherheit. Außerdem kann über das Glasfasernetz die Fernablesung der Stromzähler erfolgen.



Frankreich

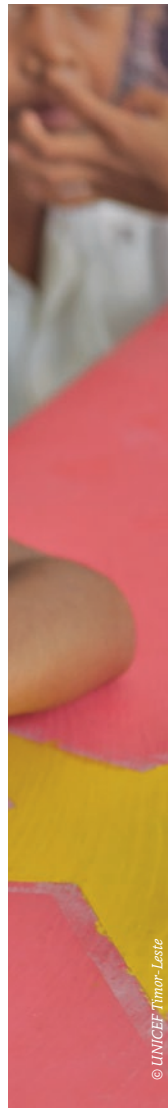
Wesentlicher Beitrag zum Netzausbau in Neukaledonien

Das französische Pazifikarchipel Neukaledonien ist derzeit durch ein Unterseekabel zwischen der Hauptstadt Nouméa und dem australischen Sydney mit dem internationalen Kommunikationsnetz verbunden. Durch die Verlegung eines zweiten Kabels innerhalb des Archipels sollen die lokalen wie auch die internationalen Kommunikationsverbindungen sichergestellt werden. Alcatel Submarine Networks (ASN) hat sich als Hauptauftragnehmer der neukaledonischen Post (OPT-NC) an Axians gewandt und die Marke mit Umweltuntersuchungen und vorbereitenden Arbeiten beauftragt, etwa Sondierungen des Meeresbodens. Das Unternehmen von VINCI Energies übernahm ferner die Anschlussarbeiten an den sieben Standorten, die von dem zweiten Unterseekabel versorgt werden, sowie den Tiefbau an allen Stationen, an denen Kabelzugarbeiten an Land erfolgen mussten.





Engagement



© UNICEF Timor-Leste

UNICEF does not endorse any company, brand, product or service.

„Bei VINCI Energies bieten wir unseren Mitarbeitenden einen Rahmen, um sich über die Grenzen des Unternehmens hinaus zu engagieren.“

— Arnaud Grison,

Vorstandsvorsitzender von VINCI Energies

Konkrete Umsetzung unserer Werte Verantwortung und Solidarität

Im Gesundheits- und Arbeitsschutz, bei der Wissensweitergabe und -vermittlung, bei unserem gesellschaftlichen Engagement vor Ort setzen wir von VINCI Energies konkret um, wovon wir zutiefst überzeugt sind: Der Mensch ist unsere wichtigste Ressource.

Andere zu schützen ist das größte Engagement, das es gibt

Arbeits- und Gesundheitsschutz gehören zu den Selbstverpflichtungen, die im VINCI-Manifest festgeschrieben sind. Deshalb wollen wir bei VINCI Energies dafür sorgen, dass die Sicherheits- und Arbeitsschutzkultur im Mittelpunkt unserer Tätigkeiten steht. Dabei geht es um mehr als die bloße Einhaltung von Verfahrensweisungen und Sicherheitsvorschriften, sondern auch um das Hinterfragen unseres individuellen und kollektiven Verhaltens und unseres Umgangs mit Unvorhergesehenem. Wir wollen jederzeit den notwendigen Überblick behalten - selbst wenn wir dafür die Arbeit unterbrechen müssen.

Entfaltung braucht Unterstützung

VINCI Energies setzt bei ihrem dynamischen Wachstum auf ehrgeizige Personal- und Managementziele. Dazu zählt auch die berufliche Eingliederung junger Menschen. Wir unterhalten eine Reihe von Schulpartnerschaften und können so jedes Jahr aufs Neue zahlreiche Nachwuchskräfte über die Karrieremöglichkeiten bei uns informieren und für eine Ausbildung begeistern. Die Mitarbeitenden haben darüber hinaus über ihre gesamte Berufslaufbahn hinweg die Möglichkeit, sich im Rahmen umfassender, inklusiver Schulungsprogramme weiterzubilden und neue Fähigkeiten zu erwerben.

Enge Verbindungen vor Ort

Wir unterstützen benachteiligte Gebiete und Bevölkerungsgruppen mit konkreter, echter und unmittelbar wirksamer Hilfe zur Selbsthilfe. Dabei liegt unser Hauptaugenmerk auf Integration durch Beschäftigung, auf Bildung und Erziehung, Wissensvermittlung und Gesundheitsförderung im Kindesalter. Wir unterstützen entsprechende Projekte in Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Vereinen und Verbänden vor Ort, mit der VINCI-Stiftung oder auch mit größeren Partnerorganisationen wie Initiatives-Cœur oder UNICEF.

Smart Grid: Ein Prüfstand für Forschung und Lehre

Das intelligente Stromnetz setzt auf Digitalisierung, um neue Formen der Stromerzeugung und -nutzung sowie neue Akteure im Energiebereich in Einklang zu bringen. Eine der Herausforderungen besteht dabei in der Echtzeit-Regulierung des lokalen Stromnetzes. Genau darum geht es bei einem Demonstrator, der von der französischen Ingenieurhochschule ESTP und VINCI Energies konzipiert wurde. Er umfasst Systeme zur Stromerzeugung, -speicherung und zum Stromverbrauch und ermöglicht das Durchspielen unterschiedlichster Use Cases unter realen Bedingungen, etwa im Bereich Elektromobilität oder Eigenverbrauch. Dieser Demonstrator kommuniziert mit einem Hypervisor, der die Energiedaten steuert, analysiert und ausgibt. Die Plattform wird in Kürze in das Curriculum der Ingenieursausbildung integriert. Darüber hinaus dient sie zu Forschungszwecken, etwa zur KI-gestützten Vorhersage der Solarstromproduktion.



Deutsche Teenagerinnen lernen Karrieremöglichkeiten kennen

Die Business Units von VINCI Energies in Deutschland haben sich am Girls' Day beteiligt, um Gemeinschaftsschülerinnen und Gymnasiastinnen über die vielfältigen beruflichen Möglichkeiten in der Gruppe zu informieren. Die verschiedenen Veranstaltungen wurden in enger Zusammenarbeit mit unseren Beschäftigten organisiert und durchgeführt. Schwerpunktthema war „Digitalisierung und Nachhaltigkeit“. Besichtigung eines Umspannwerks am Frankfurter Flughafen oder einer Windkraftanlage mit 30kV-Netzeinspeisung, Eintauchen in die Welt der Mechatronik, Teilnahme an einem Workshop zur intelligenten Stadt der Zukunft: Das umfangreiche Programm, welches landesweit angeboten wurde, traf auf lebhaftes Interesse.



Erfolgreiche Zusammenarbeit zur Beherrschung elektrischer Gefahren

Das 2018 gegründete Start-up Neoratech stellt persönliche Schutzausrüstung für Montage- und Technikpersonal her, das in Gefahrenbereichen im Einsatz ist. Der Kontakt zu VINCI Energies kam über das Leonard-Gründerzentrum zustande, der Innovations- und Zukunftsforschungsplattform des VINCI-Konzerns. Sehr schnell kam man über die Möglichkeiten zur Beherrschung elektrischer Gefahren auf Baustellen ins Gespräch. Beide Partnerfirmen beschäftigen sich derzeit mit der Anpassung von zwei Produkten, die unseren Elektriker:innen zur Verfügung gestellt werden sollen: Handschuhe mit integriertem Spannungsmesser sowie Helme mit Visier, in dem ein Head-up-Display eingebaut ist. Bei den Village Awards 2022, mit denen die besten Kooperationsprojekte von Start-ups und Großkonzernen ausgezeichnet werden, wurden Neoratech und VINCI Energies der Effizienzpreis verliehen.

700.000
Schulungsstunden zu
Umweltthemen



Vier Tage zum Thema Arbeitssicherheit

Die Safety Week ist einer der wirksamsten Hebel für die Entwicklung einer Sicherheitskultur bei VINCI Energies. Sie ist Teil einer mehrjährigen Veranstaltungs- und Schulungsreihe, mit der Fragen des Arbeitsschutzes und des Risikomanagements stärker in den Alltag integriert werden sollen. Im Jahr 2022 ging es um das Thema „Führen durch Vorbild“. Die Business Units sollten eines von fünf Kernthemen (Engagement, Transparenz, Risikowahrnehmung, Lernen aus Vorfällen, Verfahrensweisungen verstehen) auswählen und bearbeiten. Während der viertägigen Veranstaltung haben alle Business Units große Fortschritte erzielt und unter anderem Aktionspläne aufgestellt, um ihre Vision im Bereich Arbeitssicherheit Wirklichkeit werden zu lassen.



Internationale Anerkennung für Schweizer Nachwuchs-Automatiker

An den Berufsweltmeisterschaften „WorldSkills Competition 2022“ in Stuttgart nahmen 250 junge Menschen aus 25 Nationen teil: Eine Auswahl der besten Nachwuchstalente aus den Bereichen Industrie 4.0, Wassertechnologie (insbesondere Abwasseraufbereitung) und Mechatronik. Im letzteren Bereich ging die Bronzemedaille trotz heftiger Konkurrenz aus Asien an zwei junge Schweizer. Einer von ihnen ist Adrian Matthys, der ab 2016 bei Actemium Schweiz eine Ausbildung zum Automatiker machte und 2020 eingestellt wurde. Die Förderung von Nachwuchstalente ist ein Unternehmensziel, das an diesem Beispiel besonders gut illustriert wird.

Belgien fördert Diversität in technischen Berufen

VINCI Energies Belgien ist für ihr Engagement in Sachen Diversität und Inklusion bekannt. Auch 2022 verscrieb sich das Unternehmen der Förderung der Chancengleichheit am Arbeitsplatz. Unter anderem wurde die zweite Kampagne „Women in Technology“ durchgeführt, um mehr Frauen für Bereiche wie Industrieautomatisierung, Energie- und Transportinfrastrukturen oder Gebäudetechnik zu begeistern. In diesem Rahmen wurden 30 Mitarbeiterinnen auf dem Jobportal der Gruppe vorgestellt, die Teilnehmerinnen wurden zu einem Networking-Mittagessen in Verbindung mit einem Vortrag zum Thema Körpersprache eingeladen und die Stellenanzeigen wurden inklusiver gestaltet. Mit diesen Maßnahmen will das Unternehmen gegen Vorurteile kämpfen.



Portugal: strategische Allianzen fördern digitale Transformation

Axians Portugal ist eine Partnerschaft mit zwei hochkarätigen akademischen Ausbildungsstätten eingegangen. Im renommierten Instituto Superior Técnico (IST) trägt das Unternehmen zur Sanierung des größten Labors der Abteilung für Elektrotechnik und IT bei. Durch diese Partnerschaft soll auch der Austausch zwischen den Axians-Teams und den Studierenden gefördert werden, um letzteren eine breitere Sicht auf die Möglichkeiten im Unternehmen zu vermitteln. Außerdem wurde eine Kooperation mit 42 Lisboa auf die Beine gestellt, eine Programmierschule mit einem richtungweisenden pädagogischen Modell. Dieses setzt nicht nur auf den Erwerb technischer, sondern auch emotionaler und sozialer Kompetenzen. So erhält Axians Zugriff auf einen großen Bewerberpool und eine differenzierte Lehrplattform. Im Gegenzug unterstützt das Unternehmen 42 Lisboa bei der Schaffung von Ausbildungsgängen, mit denen gegen die Personalknappheit auf dem portugiesischen Markt angegangen werden soll.



Begegnung mit Studierenden auf Praktikumssuche

Über 7.500 Bewerbungen, mehr als 700 Praktikumsplätze, 180 Führungskräfte und Recruitingfachleute von VINCI Energies sowie gut 460 Bewerber:innen auf der Plattform: Die dritte Online-Ausgabe der Young Talent Days fand im XXL-Format statt. Diese Veranstaltung soll kurz vor ihrem Abschluss stehenden Masterstudierenden das Universum von VINCI Energies näherbringen. Drei Tage lang tauschten sich die Nachwuchskräfte mit ehemaligen Praktikant:innen und mit Recruiter:innen aus, um ihre Bewerbungsgespräche vorzubereiten und zu absolvieren. Es gab außerdem im Voraus aufgezeichnete Vorträge, Live-Pitches und Interaktionen an den Ständen. Zudem konnten sie bei einem Quizspiel ihr Wissen über VINCI Energies unter Beweis stellen.





Route du Rhum: 21 gerettete Kinder dank Initiatives-Coeur

Das Regattaboot Initiatives-Coeur, für das VINCI Energies seit 2017 als einer von drei Sponsoren auftritt, fährt Rennen für den guten Zweck mit dem Ziel, den Verein Mécénat Chirurgie Cardiaque bekannter zu machen. Dieser hilft Kindern mit Herzfehlern aus benachteiligten Ländern. Skipperin Sam Davies startete am 9. November 2022 zur Route du Rhum, der berühmten Einhandsegelregatta zwischen dem bretonischen Saint-Malo und Pointe-à-Pitre auf der französischen Karibikinsel Guadeloupe. Die Sponsoren VINCI Energies, K-Line und Chocolats du Coeur führten während des Rennens eine Reihe von Werbemaßnahmen durch, unter anderem die Aktion 1 Klick- 1 Herz. Für jeden neuen Facebook-Fan oder Abonnenten des Instagram-Kontos der Initiatives-Coeur spendeten die Sponsoren einen Euro an den Verein. Insgesamt kam dank der Initiatives-Coeur genügend Geld für 21 Herzoperationen zusammen.



Frauenlauf für bessere Bildung im Kindesalter

La Parisienne ist ein solidarischer Frauenlauf, der einmal pro Jahr durch die Pariser City führt. Anlässlich der 25. Ausgabe am 11. September 2022 startete VINCI Energies eine Challenge zur Unterstützung dreier UNICEF-Bildungsprogramme für Kinder. Nicht weniger als 335 Mitarbeiterinnen beteiligten sich. So wurden 5.134 Euro Spenden gesammelt. Diese Summe trägt zur Finanzierung verschiedener Maßnahmen bei, dank derer über 20.000 Schülerinnen und Schüler zwischen 6 und 18 Jahren Zugang zum Internet und zu Online-Bildung bekommen.

UNICEF does not endorse any company, brand, product or service.



Unterstützung eines Trinkwasserprojekts in Kenia

In der kenianischen Gemeinde Munyu setzt die Hilfsorganisation „Ingenieure ohne Grenzen e.V. ein Projekt zur Trinkwasserversorgung um. Davon profitieren zwei Einrichtungen für Menschen mit Behinderungen. Das Projekt ist eine Reaktion auf eine nie dagewesene Herausforderung. Aufgrund des Bevölkerungswachstums und verkürzter oder gar ausbleibender Regenzeiten muss die kenianische Bevölkerung zunehmend auf Grundwasser zurückgreifen, dessen Qualität jedoch durch eindringendes Abwasser gefährdet ist. Als Beitrag zum Munyu-Projekt überwies Omexom Hochspannung GmbH eine Spende in Höhe von 2.500 Euro an Ingenieure ohne Grenzen e.V.



Marathon in Melbourne gegen seltene Krebsart bei Kindern

Im australischen Melbourne beteiligten sich mehrere Mitarbeitende am städtischen Marathon. Damit sollten Spenden zum Kampf gegen das Neuroblastom gesammelt werden, eine seltene, bei Kindern auftretende Krebsart. Nach 42 Laufkilometern waren 1.780 australische Dollar für den guten Zweck zusammengekommen.



Begegnungen mit jungen Menschen fördern sozialen Zusammenhalt

Die „Give Me Five“-Veranstaltungen, bei denen Sekundarschüler:innen in ganz Frankreich die Standorte von VINCI besuchen, wollen Diversität, Chancengleichheit, Inklusion und nachhaltige Beschäftigung in den Mittelpunkt der Konzernaktivitäten rücken. Im Rahmen der fünften Ausgabe kamen die 9. Klassen der Louise-Michel-Gemeinschaftsschule in Clichy-sous-Bois bei Paris nach Montesson, wo ihnen die Geschäftsfelder und Marken von VINCI Energies vorgestellt wurden. Sie konnten eine Baustelle besichtigen, sich mit Mitarbeitenden austauschen und Workshops zu den Themen „Reden in der Öffentlichkeit“ und „Soziale Medien“ besuchen. Am Schluss waren sich alle einig: Die Veranstaltungen waren ein voller Erfolg. Die jungen Menschen konnten sich über ihren Berufswunsch beraten lassen und über die vielfältigen Karrieremöglichkeiten im Unternehmen informieren.

Niederlande: Solidarität mit ukrainischen Geflüchteten

Aufgrund des Krieges kamen 2022 insgesamt 150 ukrainische Geflüchtete in die niederländische Stadt Zwijndrecht. Der Verein Diverz hat sich der Stärkung des lokalen Zusammenhalts verschrieben und trägt mit Angeboten wie Entspannungs- und Kochkursen oder sportlichen Aktivitäten zu ihrer Integration bei. Zur Unterstützung dieser Initiativen hat Pieter Visser, BU-Leiter von Verkerk, einem Unternehmen von VINCI Energies, bei Diverz eine Patenschaft übernommen. Die niederländische VINCI-Stiftung wurde ebenfalls eingebunden. Sie stellte Laptops zur Verfügung, über die Jugendliche wie Erwachsene mit ihren Schulen oder Betrieben in der Ukraine in Kontakt bleiben können, ferner Tischtennisplatten und Sportbekleidung.



Dieses Dokument wird von der VINCI Energies Kommunikationsdirektion herausgegeben.

Fotonachweis: Actemium Mexico, Axians, Axians Portugal, Paulo Barros_Metró_DF, Heiner Beerman, Sylvain Berger, Vincent Curutchet, Frank de Brabandere, Luis Diogo, Frank Erpinar : <https://erpinarde.com>, Istock/Nikada, Alain Joly, El Mehdi Khalid, La Parisienne, Omexom, Patrick Pulcrano, Riet Sluiter, SO Dupont Renoux, Société du Grand Paris Corinne Vezzoni & Associés, Bertin Steenwegen, Unicef/Timor Leste, VYB visualisations_The Ensemble, www.chantier-photo.com, VINCI Energies, VINCI Energies Spain, VINCI Energies tous droits réservés.

Gestaltung und Ausführung: WAT - agencewat.com - 2211_03957.

Auf einigen Bildern in diesem Dokument werden keine Gesichtsmasken getragen und die Abstandsregeln nicht eingehalten, weil sie vor der Coronakrise aufgenommen wurden.

Bâtiment Tonga
2169, Boulevard de La Défense
CS 90274
92741 Nanterre Cedex
France
Tél. : +33 (0) 1 57 98 61 02



vinci-energies.com
theagilityeffect.com
solidarity-effect.vinci-energies.com

