

plug in the future.

unternehmensprofil

- Deutscher Technologieanbieter von Wechsel (AC)- und Gleichstrom (DC)-Ladelösungen für Elektrofahrzeuge für öffentliche und halb-öffentliche sowie Flotten- und Mitarbeiter-Ladeanwendungen
- 11-jährige Erfolgsgeschichte mit mehr als 22.000 in Deutschland und 3.000 in Europa ausgelieferten Ladepunkten
- Starke Kundenbasis mit „Blue-Chip“-Kunden wie der Deutschen Post, einem führenden deutschen Automobilhersteller und einem führenden deutschen Einzelhandelsunternehmen, darüber hinaus Allego, Clever, Telekom, Siemens und EWE Go sowie rund 150 Stadtwerke
- Ladestationen inkl. Hard- und Software sowie zusätzliche Dienstleistungen, die von der Planung und Installation über Wartung bis zur Fehlerbehebung reichen, werden aus einer Hand angeboten
- Starker Fokus auf Forschung und Entwicklung (F&E) mit 44 Mitarbeitern in der F&E-Abteilung
- Führende Position in der Technologieentwicklung für Ladelösungen in Verbindung mit in-house Softwarelösungen und 28 Patentfamilien
- 2019 hat Compleo als erstes Unternehmen die Zertifizierung für die Konformität von DC-Ladestationen mit dem deutschen Eichrecht erhalten
- Nach EU-Angaben sind Autos für etwa 12 Prozent der gesamten EU-Emissionen von Kohlendioxid (CO2) verantwortlich, dem wichtigsten Treibhausgas. Mit seinen Produkten und Services ermöglicht Compleo eine emissionsfreie Mobilität und beteiligt sich an der Energiewende im Transportsektor
- Unternehmenszentrale und Produktionsstandort in Dortmund (Deutschland)
- Über 100 % Umsatzwachstum in 2020 auf 31,2 Mio. EUR (2019: 15,2 Mio. EUR)

erfahrenes managementteam



Checrallah Kachouh
Gründer, Co-CEO & CTO

- Seit 2009 bei Compleo und seit 2015 Geschäftsführer
- 22 Jahre Erfahrung in der Automobilzulieferindustrie und in der Entwicklung und im Vertrieb von Ladestationen für Elektrofahrzeuge
- Allein- und Miterfinder von mehr als 90 Patentfamilien



Jens Stolze
COO

- Arbeitete als Rechtsanwalt und Steuerberater, bevor er 12 Jahre in unterschiedlichen Führungspositionen in der Investmentbranche tätig war
- Seine Erfahrung umfasst M&A und grenzüberschreitende Transaktionen sowie Investitionen im europäischen Sektor für erneuerbare Energien.



Georg Griesemann
Co-CEO

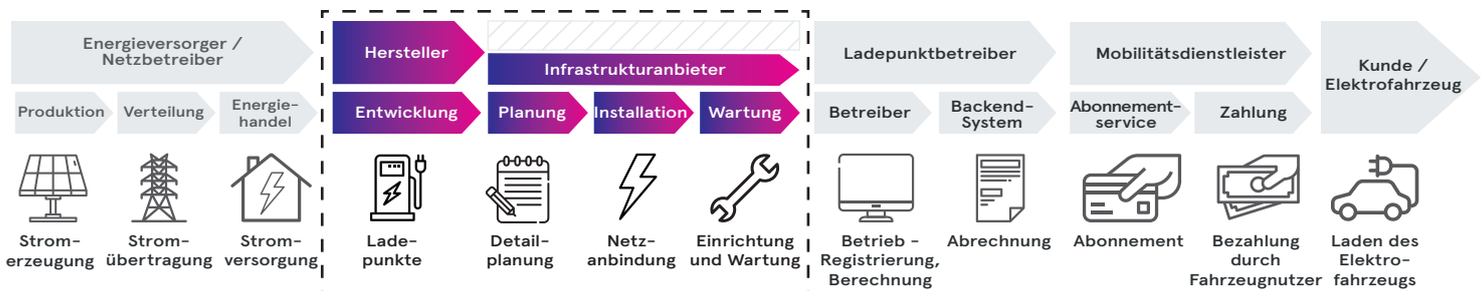
- 11 Jahre Erfahrung als Steuerberater und Wirtschaftsprüfer bei KPMG; bekleidete 10 Jahre lang Managementpositionen in den Bereichen Buchhaltung, Immobilien, Mode und E-Commerce, unter anderem in börsennotierten Unternehmen
- Seine Erfahrung umfasst Kapitalmarkttransaktionen, Fusionen, Übernahmen und Post-Merger-Integration, Finanzierungen und IT-Implementierungsprojekte.



Peter Gabriel
CFO

- Arbeitete als Wirtschaftsprüfer bei KPMG, bevor er über 12 Jahre in Führungspositionen bei einem führenden internationalen Finanzinvestor sowie als Berater im Bereich Private Equity tätig war
- Umfassende Erfahrung in den Bereichen M&A, Portfoliomangement, Controlling und Finanz-Reporting.

compleo im ladeinfrastrukturökosystem



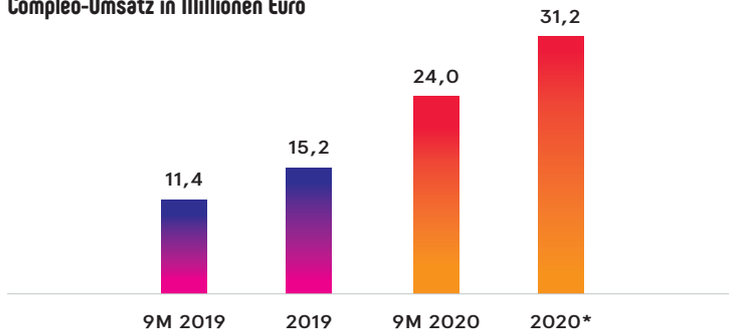
führende ladetechnologie für elektro-fahrzeuge

- Breites Produkt- und Software-Portfolio für die eigene AC- und DC-Ladetechnologie
- Seit über 11 Jahren Technologieführer, basierend auf einem starken F&E-Fokus und 28 Patentfamilien
- In-house Steuerungssoftware, die alle modernen Informations- und Kommunikationstechnologie-Anwendungen für eine „Best in class“-Backend-Kommunikation der Ladestation unterstützt
- In-house Software für dynamisches Lastmanagement von Ladeknoten
- Datenspeicher- und Anzeigemodul für die Eichrechtskonformität sowie den Schutz von Verbrauchern und Anbietern



starke umsatzdynamik

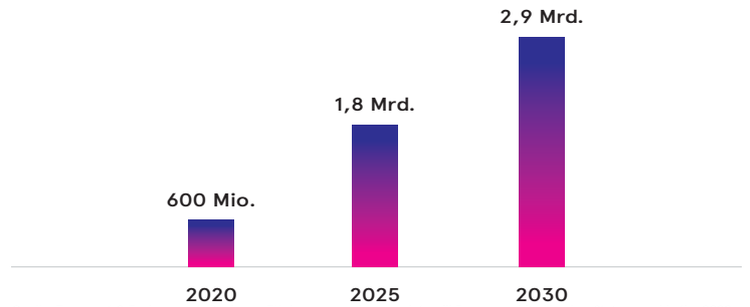
Compleo-Umsatz in Millionen Euro



*Vorläufig und ungeprüft

zunehmende infrastrukturinvestitionen

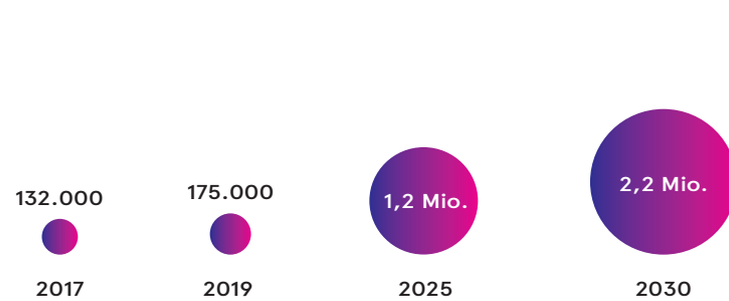
Jährliche Investitionen in öffentliche Ladeinfrastruktur in Europa in Euro



Quelle: Transport & Environment, Recharge EU: how many charge points will Europe and its Member States need in the 2020s, January 2020

attraktiver wachstumsmarkt

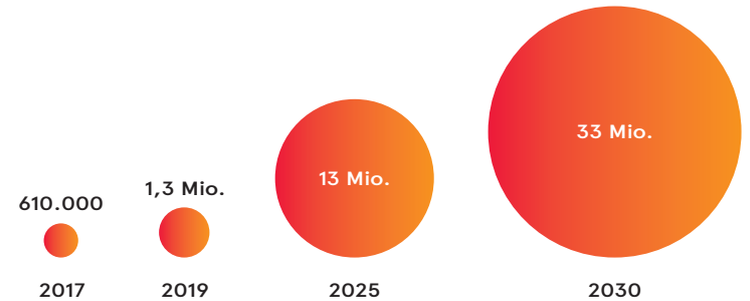
Anzahl der in der EU installierten öffentlichen Ladepunkte für Elektrofahrzeuge



Quelle: Transport & Environment, Recharge EU: how many charge points will Europe and its Member States need in the 2020s, January 2020

starkes wachstum in der e-mobilität

Anzahl der Elektrofahrzeuge auf Europas Straßen von 2015 bis 2030



Quelle: Transport & Environment, Recharge EU: how many charge points will Europe and its Member States need in the 2020s, January 2020

compleos strategische wachstumssäulen

Kapazitätserweiterung

- Expansion an neue Standorte für Produktion, Konzernzentrale und Forschung sowie Entwicklungs- und Testzentren
- Optimierung der Produktionskapazität durch zunehmende Industrialisierung im Fertigungsprozess

Technologieführerschaft durch F&E

- Produktentwicklung und Investitionen in neue Technologien
- Erweiterung des Produktangebots
- Erweiterung der Wertschöpfungskette durch Insourcing der Produktion ausgewählter Komponenten

Europäische Expansion

- Bereits über 3.000 Ladepunkte in mehr als 10 Ländern außerhalb Deutschlands ausgeliefert
- Investitionen in den europaweiten Vertrieb; Aufbau einer europäischen Serviceplattform