

OMEXOM

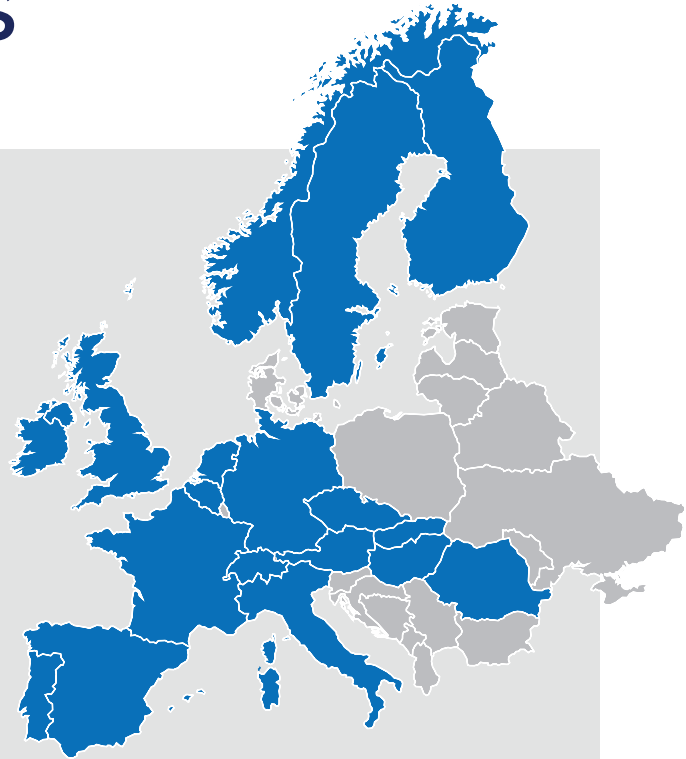


Europe in e-Motion

Elektromobilität made by Omexom

Unter Strom für die Mobilität Europas

Wer sich ein Elektrofahrzeug anschafft, will nicht nur die Nachbarstädte erreichen. Er will sich in ganz Europa bequem und sicher bewegen. Elektromobilität setzt sich also nur dann auf breiter Front durch, wenn sie als europäisches Projekt verstanden und realisiert wird. Eine Aufgabe für wahrhaft breit aufgestellte Unternehmen, ganz vorne Omexom, das Netzwerk von Europas „europäischstem“ Infrastrukturdienstleister – VINCI Energies.



Omexom in Europa: Belgien, Deutschland, England, Finnland, Frankreich, Irland, Italien, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Rumänien, Schweden, Slowakei, Spanien, Tschechien, Ungarn

Früh aufgestanden, jetzt ganz weit vorne



Bereits im November 2012 hat Omexom die erste Ladestation installiert – in Norddeutschland. Rasch folgten weitere E-Mobility-Projekte bundesweit, u.a. wegweisende Rahmenvereinbarungen mit Herstellern, Energieversorgern, gewerblichen und anderen Kunden. Aus diesen Kooperationen hat sich ein kompetenter Dienstleister für Elektromobilität, dazu ein echter Innovationsführer und Spezialist für HPC (High-Performance-Charging, hochstromiges Laden) entwickelt – mit einem an der Praxis geschärften kundennahen Leistungsprofil.

Dicht geknüpftes Netzwerk

Omexom-Netzwerk in Deutschland

Infrastrukturen für Elektromobilität stehen europaweit vor explosivem Wachstum, die Kapazitäten zur technischen Umsetzung stoßen da schnell an Grenzen. Gut zu wissen: Das Omexom Netzwerk ist bestens aufgestellt. Profitieren Sie von einem höchst agilen Projektmanagement, das Ihre Vorhaben rund um die Errichtung und den Betrieb von Ladeinfrastrukturen routiniert plant und abwickelt – lokal, regional, bundesweit, in jeder denkbaren Größe und über Gewerkegrenzen hinweg.



***Profitieren Sie von den vielen
Zugängen zum Netzwerk.***

Qualität aus eigener Wertschöpfungskette

Wer nur die Ladesäulen sieht, täuscht sich über den Umfang der Aufgaben. Omexom versteht sich als Projektpartner, Planer, Lieferant, Errichter und Garant von elektrischer Mobilität – vom Energieerzeuger bis zum Ladepunkt. Das Plus dabei: Der Leistungsumfang wird komplett aus eigener Wertschöpfungskette erbracht und beginnt mit der Aufnahme und detaillierten Erörterung der Kundenwünsche. Schon hier eröffnen sich oft überraschende, technisch und wirtschaftlich überzeugendere Alternativen.

Standortanalysen, Netzberechnungen, Planungsvorteile

Danach folgen – ein enormes Plus und Resultat aus der Größe unseres Netzwerks – detaillierte Standortanalysen und Netzberechnungen. Am Ende steht das gute Gefühl, umfassend betreut worden zu sein, aus einer Hand, ohne Schnittstellen und bei erstaunlich kurzen Vorlaufzeiten. Auch bei der anschließenden Planung und Umsetzung hilft Ihnen die gebündelte Kompetenz eines marktführenden Konzerns.

Europaweiter Partner für Ladeinfrastrukturen

Der gesamte Leistungsumfang aus eigener Wertschöpfungskette

Standortprüfung

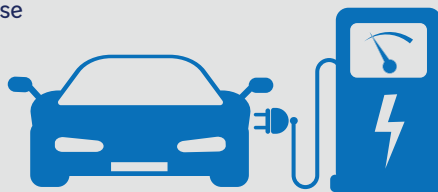
Bestandsaufnahme, persönliche Beratung und individuelle Analyse

Inbetriebnahme

Produktunabhängig – ob Wallbox oder Schnellladestation

Engineering

Ermittlung von Lösungsvorschlägen und Angebotserstellung unter Berücksichtigung der Netzsituation



Service

Wartung und Instandsetzung, Schadensbeseitigung nach vereinbarten Reaktionszeiten

Installation

Vom Umspannwerk über die Trafostation bis zur Installation der Ladesäule

Servicehotline

24/7 – Service Hotline, Auftragsmanagement, durch eigenes Web Tool

Hardware vom Marktführer

Die Technik rund um die Elektromobilität entwickelt sich rasant. Schnelle Praxiseinführung von Neuheiten entscheidet über den Projekterfolg. Das sichert Ihnen brillante Technikqualität auf neuestem Stand des jeweils Machbaren.

Technische Leistungen

Stromversorgung

- Netzstationen
- Netzanschluss
- elektrische Installationen



Inbetriebnahme

- Straßenbau
- Fundamente



Tiefbau

- Erfahrungen mit allen gängigen Ladestationen
- Dokumentation aller Schritte



Referenzen

Tender der Stadt Berlin (mit Rahmenvertragspartner Allego) 400 AC-, 30 Quickcharger

Nationale Studie „SLAM“ 35 Ladeplattformen an deutschen Autobahnen

Tank & Rast über 174 Schnellladesäulen bundesweit an Autobahnraststätten installiert

Fast-E (barrierefreies Laden in Mitteleuropa) (mit Rahmenvertragspartner Allego)

278 Quickcharger für Belgien, Deutschland, Tschechische Republik

u. a. m.

Europäisches Netzwerk der Energie



Wer zum Fortschritt der Elektromobilität in Europa beitragen will, muss viel mehr können als ein klassischer Infrastrukturdienstleister und weit größer sein als ein nationaler Mittelständler. Dennoch muss ein solcher Partner alle klassischen Tugenden des Mittelstands mitbringen, um die Bedürfnisse von Kunden unterschiedlicher Größen in der hier gebotenen Geschwindigkeit umzusetzen.

Wir stellen uns flexibel auf: als Netzwerk voller Energie. Beweglich wie ein Mittelständler an Ihrer Seite. Aber mit der Power eines Weltkonzerns im Rücken: **Omexom ist die Marke für Energie-Infrastrukturen der VINCI Energies.**

Omexom umfasst einen Verbund technischer Dienstleister, von denen einige für sich bereits eine führende Position in ihren Geschäftsfeldern einnehmen. Omexom erwirtschaftet weltweit in 30 Ländern mit 15.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern einen Jahresumsatz von 2,6 Mrd.€. In Deutschland erzielt Omexom einen jährlichen Umsatz in Höhe von 460 Mio. € und ist flächendeckend mit 3.100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern für Netzbetreiber, Stadtwerke, kommunale Energieversorger, Handel und Industrie sowie für die Deutsche Bahn tätig.

Unser Angebot umfasst das ganze Spektrum der Leistungen rund um Energie-Infrastrukturen. Von der Erzeugung, Übertragung und Umwandlung bis hin zur Verteilung von Energie.

Welche Herausforderungen dürfen wir in Ihrem Auftrag meistern?

Mehrwert aus Energie

Omexom steht für effiziente Lösungen – von der Erzeugung bis zur Verteilung der Energie

Energieerzeugung

Infrastrukturen für Kraftwerke, Anbindungen von Windparks und Solaranlagen: Omexom ist Partner für die Umsetzung der Energiewende in Deutschland.



Energieübertragung

Omexom ist Ihr Full-Service-Partner beim Neubau und bei der Ertüchtigung von Hochspannungsnetzen. Als Freileitungen und Kabelanlagen.



Energieumwandlung

Wir sind Spezialisten für den Neubau von Hochspannungs-Schaltanlagen und Konverterstationen, für Kapazitätserweiterung sowie für die Anbindung regenerativer Kraftwerke an die Netze.



Energieverteilung

Omexom ist seit mehr als 100 Jahren Ihr erfahrener Dienstleister in den Energieverteilnetzen bis zum Hausanschluss. Als Netzwerk der Zukunft und Partner für Innovationen.



Lokale Lösungen

Digitalisierung, Smart City, E-Mobility: Das sind nur einige der Themen, deren Bedeutung rasch wächst. Omexom ist Partner der Wahl für intelligente Lösungen.





Die Unternehmen der Omexom in Deutschland:

- Omexom eMobility GmbH**
Schmidener Weg 3
70736 Fellbach
T +49 711 9573-634
info.emobility@omexom.com
- Omexom Frankenluk GmbH**
Pöeldorfer Straße 86
96025 Bamberg
T +49 951 182-0
info.ofl@omexom.com
- Omexom GA Süd GmbH**
Schmidener Weg 3
70736 Fellbach
T +49 711 9573-9
info.fellbach@omexom.com
- Omexom Horlemann Elektrobau GmbH**
Horlemannplatz 1
47589 Uedem
T +49 28 25 89-0
kontakt@horlemann.de
- Omexom GA Nord GmbH**
Eisvogelstraße 33
39110 Magdeburg
T +49 391 24351-0
info.ogn@omexom.com
- Omexom Service GmbH**
Paradiesstraße 208 a
12526 Berlin
T +49 30 67983-161
info.germany@omexom.com

Dudenstraße 6
68167 Mannheim
T +49 621 388-3000
info.germany@omexom.com

info.germany@omexom.com
www.omexom.de