



Aus einer Hand | Hardware-Software-Support für intelligente E-Ladestationen

DISA Elektro AG macht den Einstieg in die E-Mobilität einfach | www.disa-cs.ch

Unsere Kunden setzen von Anfang an auf eine zukunftsfähige Ladelösung und Kompetenz

DISA Elektro AG unterstützt von der einzelnen Ladesäule bis hin zur kompletten Ladeinfrastruktur mit Planung, Aufbau und Wartung vielfältiger Ladelösungen, die optimal auf die Kundenbedürfnisse abgestimmt sind. Dazu gehört auch die Rundum-Beratung im Vorfeld: Was ist bei der Einführung von Elektroflotten und dem Aufbau von Ladeinfrastrukturen zu bedenken? Wie werden Ladestationen sinnvoll geplant und erweitert? Was ist bei Strom und Netz vor Ort zu beachten?

Für jede elektrifizierte Fahrzeug-Flotte braucht man die passende Ladelösung

Besucher-, Mitarbeiter-, Dienst- und Nutzfahrzeuge – werden in Zukunft vermehrt auf einen effizienteren Elektroantrieb setzen. Ob Unternehmungen oder Betreiber, mit fünf oder 5000 Fahrzeuge. Für jede elektrifizierte Fahrzeug-Flotte braucht man die passende und individuelle Ladelösung.





Aus einer Hand | Hardware-Software-Support für intelligente E-Ladestationen

DISA Elektro AG macht den Einstieg in die E-Mobilität einfach | www.disa-cs.ch

Elektroflotten mit intelligentem Lastmanagement machen sich bezahlt

Das moderne Lastmanagementsystem von Compleo ermöglicht nicht nur das Laden mehrerer Fahrzeuge gleichzeitig, sondern verteilt den eingespeisten Strom auch gleichmässig und ressourcenschonend an Ladesäulen und Fahrzeuge. Das ist nicht nur für die Umwelt gut, sondern auch für die Ladestationen-Betreiber und deren Nutzer: Denn die bestehende Anschlussleistung kann optimal genutzt werden, ohne weitere Kosten für grössere Netzanschlüsse zu verursachen.

Dabei haben Ladestationen-Betreiber die Wahl zwischen einem „dynamisch gleichmässigen Model“ und dem „Model first come, first serve“. Mit beiden Modellen können möglichst viele E-Fahrzeuge gleichzeitig geladen werden, ohne das Netz zu überlasten.

Flexibel und zuverlässig,

erweiterbare AC-Ladeinfrastrukturlösungen für Gewerbe und Industrie

- Ladeleistung je Ladesäule max. 2x 22 kW
- Integrierte Sicherheits- und Kommunikationstechnik
- Folienkaschierung | RAL-Lackierung
- Skalierbares Flotten-Lademanagement
- Abmessungen (HxBxT)

AC (11/22) Bodenmontage	1441 x 400 x 225 mm
AC (11/22) Wandmontage	1000 x 400 x 225 mm

