



- ① Cloud-basiertes Lademanagement
- ② Mobilitätsdaten-Cloud
- ③ On-Board-Unit
- ④ 22kW-Induktions-Ladespule
- ⑤ Lasergestütztes Positionierungssystem
- ⑥ Straßenintegrierte induktive Ladeinfrastruktur

LOREM IPSUM DOLOR LOREM IPSUM DOLOR

Technologie

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vit

Anwendungsfälle

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, Dolore pliquisciae remporrovi iur aut eum et eum ut omnihi iquider rovidit volumquat (ca. 1500 Zeichen inkl. Leerzeichen, 750 Zeichen pro Spalte)

Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO

Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Kontakt

Daniel Borrmann
Telefon +49 711 970-2030
daniel.borrmann@iao.fraunhofer.de

xxxxxxx xxxxxxxxxxxx
Telefon +49 711 970-xxxx
name.nachname@iao.fraunhofer.de

www.iao.fraunhofer.de
www.link.fraunhofer.de