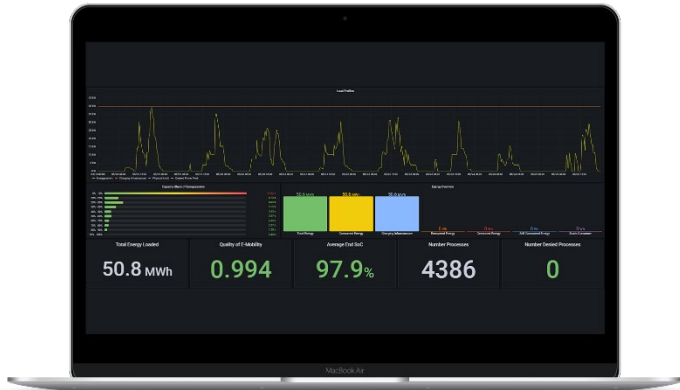


SimuLade

Integrierte Simulation & Planung von Ladeinfrastrukturen

GP JOULE
TRUST YOUR ENERGY.

Preis auf
Anfrage



Das bekommen Sie von uns:

- Individuelle Analyse ihrer heutigen Mobilität
- Entwicklung von Ausbau- und Ausstattungsoptionen für Ihren zukünftigen, elektrischen Fuhrpark und die Ladeinfrastruktur
- Simulation der Ladeinfrastruktur und Elektromobilität heute und in Zukunft
- Ableitung und Bewertung des Zusammenhangs von Nutzung der Ladeinfrastruktur und Qualität des Ladens
- Beschreibung des individuellen Kosten- und Technologiepfades der Umstellung auf Elektromobilität
- Handlungsempfehlungen zur Flottenelektrifizierung

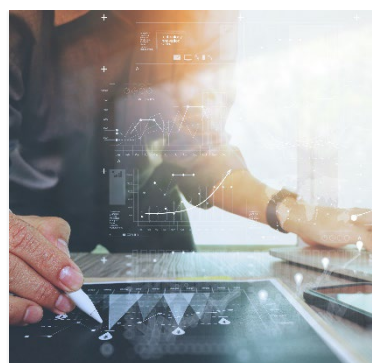
Für eine kosteneffiziente und nachhaltige Umstellung von Parkräumen und Fuhrparks auf Elektromobilität müssen sich Flottenmanager und Quartiersentwickler mit einigen grundlegenden Fragestellungen auseinandersetzen:

- Können heutige Mobilitätsbedarfe auch durch rein elektrische Fahrzeuge erfüllt werden?
- Wie viele Ladepunkte werden heute und in Zukunft benötigt?
- Welche Ausbauoptionen gibt es und wie passen sie in die Elektrifizierungsstrategie des Unternehmens?
- Welche Kosten und ökologischen Effekte treten auf?
- Können Energiemanagementsysteme oder Photovoltaikanlagen die Kosten vermindern?

Und besonders wichtig: Welche Qualität der Elektromobilität kann in Quartieren, Wohneigentumsgemeinschaften und Firmenfuhrparks erreicht werden?

Stand: 09/21

CONNECT



Weiterführende
Informationen und
Modelle unter:

www.connect-gp-joule.de