



# STARTE DEINE ZUKUNFT

## Komm in die Welt der Elektromobilität!

Unsere Leidenschaft gehört der Ladetechnologie der Elektromobilität. Mit der Erfahrung von über einem Jahrzehnt und viel Erfindergeist entwickeln wir auf der Basis unserer Technologiebausteine individuelle Ladesäulentechnologien oder tausendfach bewährte Standard-Produkte.

### Gestalte mit uns die Elektromobilität!

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Koordination Service Support (m/w/d)

### Deine Aufgaben

- Erarbeiten eines wirtschaftlich tragbaren Servicekonzeptes
- Unterscheidung der Servicefälle in kostenfreien, kostenpflichtigen Service oder Kulanzfälle
- Koordination von externen Servicepartnern
- Einsatzplanung unseres Servicetechnikers
- Dokumentieren und Kostencontrolling aller Servicefälle
- Durchführung von Einweisungen und Kundens Schulungen vor Ort
- Beschaffung und Lagerführung der benötigten Ersatzteile
- Reisetätigkeit zu unseren Kunden, vorrangig in Deutschland und Europa

### Dein Profil

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung mit Fachrichtung Elektronik, Mechatronik oder eine vergleichbare technische Ausbildung
- erste Berufserfahrung, idealerweise im Service
- sehr gute EDV-Kenntnisse (PC, MS Windows, Netzwerke, MS Office)
- eine hohe IT-Affinität, selbstständige Arbeitsweise
- idealerweise erste Erfahrungen im Bereich der Infrastruktur für Elektrofahrzeuge
- Mobilität und Reisebereitschaft
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### UNSER ANGEBOT

Dich erwarten ein junges Team, hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten, beste Konditionen und ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet.

### Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich JETZT!

Bitte sende uns Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins bevorzugt per E-Mail an: [karriere@technagon.de](mailto:karriere@technagon.de)

Technagon GmbH | Brunnwiesen 38 | D-94481 Grafenau | Tel. +49 8555 51700-00

Mehr Informationen unter [www.technagon.de](http://www.technagon.de).