



## Technische/r Partnermanager/in für Ladelösungen

Vollzeit | München

### Dein Aufgabengebiet

- Du identifizierst Lücken in unserem Produktsortiment und findest geeignete Lösungen am Markt
- Du testest neue Produkte und bewertest sie hinsichtlich Funktionalität und Qualität
- Du arbeitest eng mit Lieferanten und Partnern zusammen, stellst Qualitätsziele sicher und verhandelst Einkaufskonditionen
- Du bist der Experte für verschiedene Produkte und Hauptansprechpartner für technische und kommerzielle Detailfragen von Kunden und Kollegen
- Du arbeitest eng mit Marketing, Kundenservice, Vertrieb sowie Partnern zusammen, erstellst technische Präsentationen und führst regelmäßig Schulungen durch

### Das bringst du mit

- Du hast dein Studium als Wirtschaftsingenieur, Elektroingenieur o.ä. erfolgreich abgeschlossen und erste relevante Berufserfahrung gesammelt
- Du hast ein gutes Verständnis für technische Lösungen und arbeitest dich schnell in neue Themen ein
- Du begeisterst dich sowohl für technische als auch für betriebswirtschaftliche Herausforderungen
- Dich zeichnet professionelles Auftreten, Kontaktfreudigkeit und eine selbstständige Arbeitsweise aus
- Du hast sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Du bist sicher im Umgang mit MS Office

### Unser Angebot

- Wir arbeiten in einem dynamischen Team mit einem hohen Maß an kreativer Freiheit
- Wir pflegen eine offene Unternehmenskultur mit talentierten Kollegen aus der ganzen Welt
- Wir fördern deine Weiterbildung und stellen dir ein Budget zur Verfügung, um an Konferenzen und Schulungen teilzunehmen
- Wir stellen modernste Arbeitsplätze nahe dem Münchner Ostbahnhof - inkl. Dachterrasse & Grill!
- Bei uns gibt's Obst und Kaffee für deinen perfekten Start in den Tag

### Passt du zu uns?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung inkl. Gehaltsvorstellung und Einstiegstermin an:

[hr@mobilityhouse.com](mailto:hr@mobilityhouse.com)



#### Was wir machen?

Mit intelligenten Ladelösungen für Elektrofahrzeuge gestalten wir die Energiewelt von morgen.

[Mehr über uns](#)