



DINTEC

Wir öffnen die Türe
zur Elektrifizierung

Elektriker/Elektromeister für Lade- und Speichersysteme (m/w/d)

Du möchtest die Energiewende in einem kollegialen und agilen Arbeitsumfeld aktiv mitgestalten? Dann komm in unser junges Team und unterstütze uns beim Aufbau von Ladeinfrastruktur für den Betrieb schwerer Fahrzeuge mit alternativen Antriebssystemen.

Als Innovationspartner helfen wir Betreibern von Fahrzeugen mit alternativen Antrieben, wie Logistikunternehmen, Entsorgungsbetrieben, Lebensmittel-Verarbeitern, usw. bei Auslegung, Auswahl, Installation und Service der für den reibungslosen Betrieb der Flotte notwendigen Infrastruktur.

Hierzu integrieren und betreiben wir marktverfügbare Schnellladesysteme, Speichersysteme und eigenentwickelte Komponenten zu Komplettsystemen.

So bringst Du uns weiter:

Du übernimmst die technische Verantwortung für den Aufbau und Betrieb unseres neuen Geschäftszweiges für Lade- und Speichersysteme (technische Betriebsleitung):

- Mitwirkung bei der Bedarfsermittlung, Dimensionierung und Konzeption der Ladelösung
- Unterstützung bei der Auswahl der Lieferanten und Partner für die Systemtechnik
- Mitwirkung bei der Realisierung von Eigenentwicklungen
- AC-Seitige Installation, Inbetriebnahme und Abnahme von Lade- und Speichersystemen beim Kunden und mit Netzbetreibern
- Verantwortung für Ausfüllen und Einreichen relevanter Messprotokolle und Abnahmedokumente
- Erstellung der Anlagendokumentation
- Durchführung und Planung von Wartungs-, Instandsetzungs- und Reparaturtätigkeiten der installierten Anlagen
- Einweisung, Schulung und Betreuung der Anwender in der Anlagennutzung

Das wünschen wir uns von Dir:

- Weiterbildung Elektrotechnikermeister, Elektromeister, staatl. geprüfter Techniker Elektrotechnik, oder Elektroniker auf Meisterniveau
- Installationserfahrung im Elektrik-Bereich, idealerweise mit Wallboxen und Lade- und Speichersysteme
- Erfahrung in der Montage von Niederspannungsanlagen
- Vertiefte Kenntnisse der relevanten Normen und Gesetzgebung
- Begeisterung für erneuerbare Energien und E-Mobilität im professionellen Anwendungsumfeld
- Freude am Arbeiten im Kundenumfeld sowie eigenständige, verantwortungsvolle und qualitätsorientierte Arbeitsweise
- Hohe Leistungsbereitschaft, Flexibilität und Zuverlässigkeit

Das bieten wir:

Neben unseren allgemeinen Benefits (siehe Webseite) bietet diese Stelle die folgenden weiteren Vorteile:

- Eine verantwortungsvolle und interessante Tätigkeit in einem stark wachsenden Themengebiet mit technischer Leitung des Geschäftsbereiches
- Chance auf Verantwortungsübernahme als Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK) für die Niederspannungssysteme
- Intensive Zusammenarbeit mit dem Team der Fahrzeugtechnik, mit Kunden und Lieferanten
- Abwechslungsreiche Arbeit mit Mischung aus planerischer, umsetzender und leitender Tätigkeit in unterschiedlichsten Kundenprojekten
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten durch Messebesuche und Schulungen
- Flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit auf Homeoffice für planerische Tätigkeiten

Neugierig?

Dann sende uns Deine Bewerbung unter Angabe der Stellenbezeichnung an personal@dintec.solutions oder melde Dich unter +49 8341 9668001

