

Die Konstruktion und Fertigung leistungsstarker Kontakte sowie die Herstellung von widerstandsarmen Kabel-Kontaktverbindungen in Kombination mit individuell gefertigten Gehäusen, gehören seit über 100 Jahren zu den Kernkompetenzen der REMA Lipprandt GmbH & Co. KG. Die REMA EV Connections GmbH als 100%iges Tochterunternehmen führt dieses Wissen und die langjährigen Erfahrungen in der Schnell-Ladung von Batterien im Material Handling nun gezielt und angepasst auf den Markt der Elektromobilität fort. Dabei sind wir kompetenter Entwicklungspartner und Lieferant für internationale Automobilhersteller und Infrastrukturbetreiber.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir am **Standort Euskirchen ab sofort** einen motivierten und teamfähigen

## PROJEKTINGENIEUR CAD (M/W/D)

### DER IDEALE KANDIDAT (M/W/D) SOLLTE ÜBER DIE FOLGENDEN AUSBILDUNGEN UND ERFAHRUNGEN VERFÜGEN:

- Abgeschlossenes, technisches Studium im Bereich Maschinenbau oder vergleichbar, staatlich geprüfter Techniker (m/w/d)
- Fundierte Konstruktionserfahrung im Bereich von thermoplastischen Kunststoffen, idealerweise für die EVSE Ladeinfrastruktur und Fahrzeug-Inlets
- Professioneller Umgang mit 3D-CAD Systemen (bevorzugt Autodesk Inventor)
- Ausgezeichnete Leistungen in einem teamorientierten Arbeitsumfeld
- Nachweisbare Erfahrungen im Produktdesign und Projektmanagement
- Kritische Denkweise, ergebnisorientiert
- Ist kreativ, engagiert und belastbar und schätzt auch eigenverantwortliches Arbeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### DIESE AUFGABEN ERWARTEN SIE:

- Konstruktion von elektrischen Kupplungen und Steckern zum Laden von Elektrofahrzeugen im Automobil- und Nutzfahrzeugbereich
- Übernahme von Aufgaben in interdisziplinären Entwicklungs-Neuprojekten
- Detaillierung von Einzelteilen und komplexen Baugruppen nach Pflichtenheft
- Regelmäßige Teilnahme an Projektbesprechungen
- Fertigungsbetreuung der Projekte bis zum Serienstart in der Produktion und Unterstützung bei technischen Rückfragen
- Pflege und Optimierung bestehender und neuer Produkte im Hinblick auf Konstruktion und Produktion

### IHRE CHANCEN/BENEFITS:

- Eine interessante und zukunftssichere Tätigkeit in einem technologiegeprägten Unternehmen
- Freiraum zum selbstständigen Arbeiten an einer verantwortungsvollen Aufgabe
- Leistungsgerechte Vergütung
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Flexible Arbeitszeiten
- Jobticket
- Parkplätze und gute Verkehrsanbindung

**So treten Sie mit uns in Kontakt - einfach und direkt - Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:**

#### REMA EV Connections GmbH

Personalabteilung, Boschstr. 36, 53359 Rheinbach

✉ E-Mail: [bewerbung@remagroup.com](mailto:bewerbung@remagroup.com)