

# Entwicklungsingenieur (m/w/d) Induktives Laden

Standort: Weissach

## Was Dich erwartet

- Projektsteuerung und Definition von konzernweit einsetzbaren Steuergeräten
- Steuerung und Betreuung der Lieferanten und Entwicklungspartnern
- Umsetzung von Funktionen und Schnittstellen
- Erstellung und Pflege der Lastenhefte
- Sicherstellung der Funktion im Gesamtverbund aus Fahrzeug und erweiterter Infrastruktur
- Präsentation von Ergebnissen in Projekt- und Konzerngremien

## Das überzeugt uns

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Informatik, Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Serienentwicklung von induktiven Ladesystemen und gute Anwenderkenntnisse in den einschlägigen Software-Tools wünschenswert
- Fundierte Kenntnisse bzw. mehrjährige Erfahrung in der Serienentwicklung von Ladefunktionen und ein gutes Verständnis der Elektrik und Elektronik im Gesamtfahrzeug
- Analytische, strukturierte Arbeitsweise und Freude am eigenverantwortlichen Arbeiten sowie ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

## Deine Benefits bei uns



Flexible  
Arbeitszeiten



Zuschuss zur  
Altersvorsorge



Corporate  
Benefits

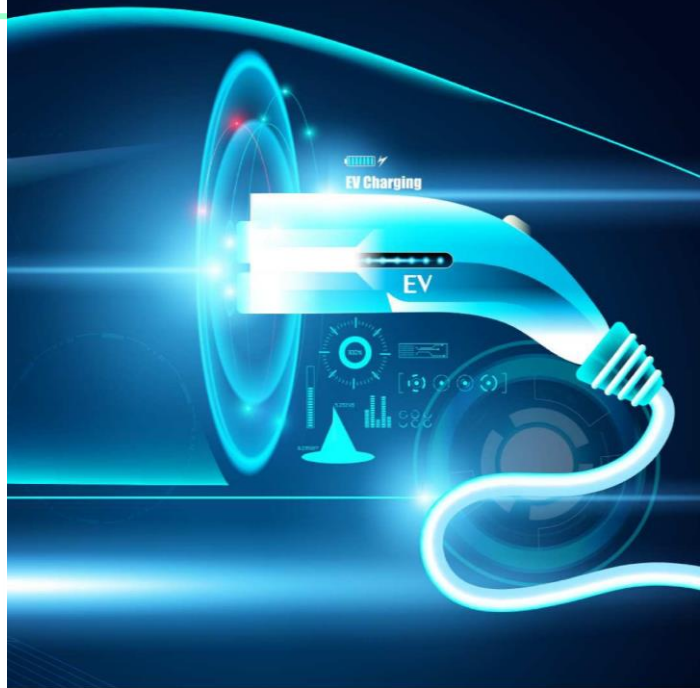


HUCON  
Academy



Kurze  
Entscheidungswege

**Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!**  
Gerne online über Deinen bevorzugten Kanal:



**Grenzen verschieben.  
Zukunft gestalten.**

**Das ist unsere DNA.  
Das ist HUCON.**



**HUCON**  
shifting limits

**HUCON AG** Frau Linh Nguyen  
Auf der Höhe 3 - 5, 71394 Kernen im Remstal  
Telefon: 0711-459 600 691, Telefax: 0711-459 600 666  
talentfinder@hucon.com, www.hucon.com