

Projektingenieur (m/w/d) Entwicklung HV-Systemkomponenten

Standort: Affalterbach

Was Dich erwartet

- Du bist verantwortlich für die Entwicklung eines Hochvolt-Systems, wie Batteriemanagement, Energiemanagement, Leistungselektronik oder Umrichter sowie die Erreichung von Zielkosten und -terminen
- Verantwortung für Anforderungsdefinition und Lastenheft-Erstellung
- Koordination der beteiligten Fachbereiche, Lieferanten, Dienstleister und der interdisziplinären Zusammenarbeit
- Definition der Testspezifikationen und Koordination der Testdurchführung
- Betreuung der verantwortenden Umfänge während der gesamten Produktlebensdauer

Das überzeugt uns

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik / Elektronik, Mechatronik, Informatik oder vergleichbar
- Sehr gutes Verständnis der Elektrik- / Elektronik und des Energiemanagement im Gesamtfahrzeug
- Mehrjährige Erfahrung mit alternativen Antrieben (Hybrid / BEV) und fundierte Kenntnisse in der Serienentwicklung von Hochvoltkomponenten und in der Applikation von E/E-Steuergeräten (mit INCA, Canape, Creta etc.)
- Analytische und strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten sowie eigenverantwortliches Arbeiten
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

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