

DINTEC

Wir öffnen die Türe
zur Elektrifizierung



Entwicklungsingenieur Hochvoltssysteme (m/w/d) für LKW, Aufbauten und mobile Arbeitsmaschinen mit alternativen Antrieben

So bringst Du uns weiter:

- Entwicklung von Hochvolt-Systemen für Nutzfahrzeuge und mobile Arbeitsmaschinen
- Entwicklung von Hochvolt-Produkten (Power Distribution Units, elektrische Dauerbremsen, etc.)
- Entwicklung und Integration von elektrischen Antriebslösungen in bestehende Fahrzeugkonzepte
- Begleitung von Zulassungsprüfungen
- Kommunikation mit unseren Kunden
- Erarbeiten von elektrischen Sicherheitskonzepten
- Erstellen von Hochvolt-Systemarchitekturen und -Schaltplänen

Das wünschen wir uns von Dir:

- Abgeschlossenes Studium in den Bereichen Elektrotechnik oder Mechatronik oder vergleichbar (z.B. Weiterbildung zum Techniker bzw. Meister)
- Erfahrungen im Bereich Niederspannungsnetze bzw. Hochvolt
- Erfahrungen im Bereich ISO 6469-3, EN 61800-5-1 wünschenswert
- Gute EDV-Kenntnisse (MS-Office etc.)
- Affinität für alternative Antriebstechnik, E-Mobilität und die Energiewende
- Freude am Arbeiten im Team sowie pragmatische, zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise

Neugierig?

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

