

# Bereichern Sie unser Team!

Als führender mittelständischer Anbieter für Montagelösungen sind wir in Sachen Akkuschraub-, Akkuniket- und Akkuladetechnik oft die erste Wahl für verschiedene Automobilhersteller, namhafte Unternehmen der Luft- und Raumfahrt sowie Industrieunternehmen aus der ganzen Welt. Pioniergeist, Ideenreichtum und Innovation sind die Triebfeder unserer über 35-jährigen Firmengeschichte.

**Was uns fehlt, sind SIE!**

## Elektroingenieur, Elektronikentwicklung, Hardware, Hardwareentwickler (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Optimierung von Embedded Hardware für Industriewerkzeuge
- Analyse interner und externer Produkthanforderungen und Umsetzung von Anforderungen in Architektur- und Designdokumente
- Verantwortung für Schaltungsentwicklung, EMV-Optimierung und Layout-Erstellung in Altium Designer
- Durchführung und Auswertung von entwicklungsbegleitenden Tests und Analysen
- Erstellung entwicklungsbegleitender Dokumentationen (z.B. Design-FMEAs, Erstmusterprüfanweisung, Lasten- und Pflichtenhefte)
- Betreuung neuer Produkte bis zur Serienreife
- Analyse defekter Baugruppen bei Serienprodukten zur Designoptimierung

### Unsere Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Gute Kenntnisse in analoger und digitaler Schaltungstechnik sowie elektronischer Messtechnik
- Mehrjährige Erfahrung im EMV-gerechten Entwurf und Design elektronischer Baugruppen von Vorteil
- Gute Anwenderkenntnisse in Simulations- und ECAD-Tools, insbesondere Altium Designer
- Erfahrung im Umgang mit und der Auslegung von Normen und Standards von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Wir bieten

- Einen sicheren Arbeitsplatz mit einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- Hervorragendes Betriebsklima, gefördert durch Team-Events
- Förderung von Eigeninitiative und neuen Ideen, sowie Fortbildungen
- Flexible Arbeitszeiten
- Betriebliche Altersvorsorge
- Kinderbetreuungszuschuss
- Private Krankenzusatzversicherung mit Chefarztbehandlung
- Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen

Schicken Sie uns Ihre Bewerbung an: [bewerbung@hs-technik.com](mailto:bewerbung@hs-technik.com).

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!