



Stellen-ID:

HARDWARE ARCHITEKT (M/W/D)

📍 ESCHEN | FL

🕒 VOLLZEIT

hofer powertrain ist Systemlieferant für effiziente Antriebslösungen.

Mehr Info: www.hofer.de

Wir bieten Ihnen:

- Eine unbefristete Festanstellung in einem aufstrebenden Unternehmen
- Ein facettenreiches Aufgabengebiet für innovative Lösungen der Zukunft
- Eine Unternehmenskultur, die geprägt ist von einem gemeinsamen Ziel, offener Kommunikation, Teamspirit und Hands-on-Mentalität
- Schnelle Integration in laufende Projekte
- Ein hohes Maß an Eigenverantwortung mit großem persönlichen Gestaltungsbereich und flachen Hierarchien
- Ein attraktives Vergütungsmodell und Weiterbildungsmaßnahmen sind für uns selbstverständlich

Ihre Tätigkeitsschwerpunkte sind:

- Mitwirkung bei der Entwicklung von Leistungselektroniken für Elektrofahrzeuge mit Schwerpunkt "Elektrische Antriebsysteme" vom A-Muster bis zum Serienanlauf
- Erstellung von HW-Anforderungen, sowie der HW-Architektur abgeleitet aus den Systemanforderungen
- Weiterentwicklung einer Plattform- bzw. Baukastenlösung für Inverter in Abstimmung mit der Gesamtproduktstrategie
- Mitwirkung in interdisziplinären Featureteams zum Zwecke der Funktionsentwicklung
- Kontaktpflege und Austausch mit Hochschulen und wissenschaftlichen Institutionen
- Technologiescouting: ständige, strukturierte Beobachtung von Trends und Veränderungen
- Schnittstellenoptimierung zu benachbarten Teams, Bereichen und Prozesspartnern
- Mitarbeit bei Verifikations- und Validierungsaktivitäten

Sie qualifizieren sich durch:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbare Ausbildung mit Schwerpunkt Leistungselektronik
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Antriebssysteme für Elektrofahrzeuge
- Durchsetzungsfähigkeit und unternehmerisches Denken sowie gute Kommunikations- und Delegationsfähigkeiten
- Hohe Einsatzbereitschaft und ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein gepaart mit einer hohen technischen Expertise
- Erfahrung im Requirementsmanagement und Automotive SPICE wünschenswert

Mit Ihrer Einsatzbereitschaft und Flexibilität bieten sich Ihnen beste Entwicklungsmöglichkeiten.
Sie sind an dieser Tätigkeit als Hardware Architekt (m/w/d) interessiert. Dann bewerben Sie sich bitte ausschließlich über unser Onlineformular.
Bei Fragen zögern Sie bitte nicht uns zu kontaktieren.

JETZT BEWERBEN



Herr HANICKE
Bewerbermanagement
E: bewerbungen@hofer.de
T: +49 160 97034091

[View more jobs](#)

[Share this job](#)

[Imprint | Privacy](#)

