



Bauteilverantwortlicher (m/w/d) E60

Die ZSI technology GmbH ist ein seit 1972 auf Nachhaltigkeit setzendes inhabergeführtes, an mehreren Standorten operierendes Unternehmen. Wir liefern innovative technische Entwicklungs- und Fertigungsleistungen für renommierte Unternehmen, insbesondere aus der Automobilindustrie. In diesem Zusammenhang bieten wir unseren Kunden auch die projektspezifische Unterstützung vor Ort an und suchen einen Bauteilverantwortlichen für Hochvolt Antriebssysteme (m/w/d).

Start: ab sofort
Standort: Stuttgart
Vertragsart: unbefristete Festanstellung

Ihr Tätigkeitsfeld

- Selbstständige Abstimmung der Anforderungen und Lösungen von elektrifizierten Antriebssträngen mit dem Kunden (Hochleistungs-, Batterie Management Systeme)
- Erstellung und Analyse der System- und Softwareanforderungen
- Modelbasierte Entwicklung von Regelungskonzepten im Batterie Management System
- Systemintegration, Kalibration und Testen der Funktionen im Zielsystem

Ihr Profil

- Qualifikation im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik oder Physik
- Kenntnisse im Bereich Hochvoltkomponenten (Entwurf, Analyse und Validierung)
- Fähigkeiten in der Projektkoordination und Projektleitung
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das erwartet Sie

- Unbefristete Festanstellung mit sofortiger Einstiegsmöglichkeit
- Attraktive und zukünftig ausbaufähige Position in einer dynamisch wachsenden Organisation mit leistungsorientierter Bezahlung
- Respektvoller Umgang in einer wertschätzenden Unternehmenskultur
- Weiterentwicklung Ihrer fachspezifischen Kompetenz

Möchten Sie mit uns die nächste Etappe erreichen?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie uns bitte per E-Mail mit Gehaltswunsch, Verfügbarkeit und Ihrer Mobilität unter dem Betreff „Bauteilverantwortlicher (m/w/d) E60“ an bewerber@zsi-tec.com senden.

Noch Fragen offen? Rufen Sie uns einfach an.

Ihr Ansprechpartner

Frau Menny Slimistinou –Recruiting Manager

Tel. 09187 70698 - 73

E-mail: bewerber@zsi-tec.com

ZSI technology GmbH

www.zsi-tec.com