



Eine gemeinsame Leidenschaft – TECHNIK

WB-AG/21 Embedded-Hardware-Entwickler (m/w) am Standort Weinsberg

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von eingebetteten Systemen
- Dokumentation und Versionierung der Schaltungsunterlagen
- Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften
- Mikrocontrollerprogrammierung
- Testen der entwickelten Systeme

Ihre Voraussetzungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Elektronik oder einem vergleichbaren Fach
- Erfahrung in der analogen und digitalen Schaltungsentwicklung
- Sicherer Umgang mit gängigen Messgeräten der Elektronik (Multimeter, Oszilloskop usw.)
- Erfahrung im Umgang mit Tools zur Leiterplattenerstellung
- Praxisbezug
- Wünschenswert wären Erfahrungen in der hardwarenahen Softwareentwicklung in C
- Beherrschen die MS-Office-Anwendungen
- gute Englisch-Kenntnisse
- Hohes Maß an Flexibilität, Selbständigkeit, Eigeninitiative mit Teamorientierung und Kommunikationsfähigkeit

Unsere Benefits für Sie:

- intensive Einarbeitung und Betreuung über ein Patenmodell
- Regelmäßige Mitarbeitererevents
- Betriebliche Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss
- Flexible Arbeitszeiten
- Kostenfreie Getränke
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Prämienzahlungen in Abhängigkeit vom Betriebsergebnis
- Breites Kundenportfolio
- Vielseitige und abwechslungsreiche Aufgabenstellungen
- Anspruchsvolle Aufgabengebiete mit hoher Eigenverantwortung

Interesse? – Dann senden Sie uns bitte Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen in deutscher Sprache mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen unter Angabe der Job-Nummer zu.

Jobnummer: WB-AG/21

Email: karriere@gratz.de

GRATZ Engineering GmbH

Personalleitung
Herrn Daniel Hedelt
Linsenbergsstraße 9
74189 Weinsberg

Ihr zukünftiger Arbeitgeber:

Wir sind ein unabhängiges, zukunftsorientiertes Engineering Unternehmen mit anerkannter Kompetenz in der Powertrain-, Fahrzeug- und Betriebsmittelentwicklung. Für unsere Kunden in der Automotiv- und Arbeitsmaschinenindustrie bearbeiten wir in enger Kooperation Gesamtprojekte vom Entwurf bis zur Serienreife. Unsere Mitarbeiter zählen zu den am besten ausgebildeten Konstrukteuren im Markt.