



INFORMATIKER – ELEKTRONIKENTWICKLUNG (M/W) [YOUNG] PROFESSIONAL

ID-Nummer: C97
Ort: Raum Ingolstadt

Gemeinsam verbindet uns die Leidenschaft für Technik und Vielfalt. Als erfolgreicher Entwicklungspartner realisieren wir HighEnd-Lösungen für sämtliche Industrie- und Innovationsbranchen. Ob allgemeiner Maschinen- und Anlagenbau, Automotive und Fahrzeugtechnik, Sondermaschinenbau oder Montagetechnik – nutze unsere Flexibilität und arbeite an anspruchsvollen Projekten.

Deine Aufgaben:

- Stetige Verbesserung und Optimierung von Prozessen und Tools in der Elektronikentwicklung
- Eigenverantwortliche Verwirklichung von Informatikprojekten
- Weiterentwicklung des Telematiksystems und ähnlicher Anwendungen
- Durchführung der Softwareentwicklung von Geräten gemäß des Produktentstehungsprozesses
- Unterstützung der Abteilungen (z.B. Vertrieb, Einkauf, Fertigung)
- Erster Ansprechpartner für die Vereinheitlichung und der Standardisierung
- Entwicklung von geeigneten Methoden und Tools

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Bachelor, Master, Diplom) der Fachrichtung Elektrotechnik oder Informatik bzw. Weiterbildung zum Elektrotechniker, Informatiktechniker o.ä.
- Idealerweise Kenntnisse in der Elektronikentwicklung und der maschinennahen Programmierung
- Erfahrung im Umgang mit Datenbanken von Vorteil
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Belastbarkeit, Teamgeist und Durchsetzungsvermögen
- Hohe Flexibilität sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit

Unsere Teams erstellen für unterschiedliche Kundenprojekte, aus verschiedenen Branchen anspruchsvolle Konzepte und elektrische Konstruktionen anhand von Lasten- und Pflichtenheften. Wir entwickeln vorhandene Komponenten weiter oder führen innovative Neuentwicklungsprojekte durch. Diese Projekte finden sowohl in unserem technischen Büro in Augsburg wie auch bei unseren Kunden aus der Umgebung statt.

CTE Entwicklungen GmbH

Max-von-Laue-Straße 5
86156 Augsburg
www.cte-entwicklungen.de

Recruiting

Tel: +49 821/ 24 640-17
E-Mail: jobs@cte-entwicklungen.de

CTE
ENTWICKLUNGEN