



Die iw projekt GmbH ist ein international operierendes Engineering Unternehmen in den Bereichen Maschinen- u. Anlagenbau.

Für unsere Kunden aus verschiedenen Bereichen des Maschinenbaus übernehmen wir das gesamte Projektmanagement. Von der Projektplanung, über die Konstruktion, bis hin zur Endabnahme sind unsere Mitarbeiter ständig vor Ort, um die Projekte unserer Kunden zielstrebig zum Erfolg führen zu können.

Zur Stärkung unseres Teams, suchen wir **ab sofort in Rüsselsheim** einen zuverlässigen und engagierten

## Entwicklungsingenieur (m/w) Bordnetze

### ID: EBL-183

#### Was wir Ihnen bieten:

Sie arbeiten in einem technisch anspruchsvollen Umfeld mit exzellenten Entwicklungsmöglichkeiten in einem ständig wachsenden Marktsegment. Neben attraktiver Vergütung und Work Life Balance bieten wir Ihnen zusätzliche Sozialleistungen und Prämien. Werden Sie Teil eines erfolgreichen Teams.

#### Ihre Aufgaben:

- Bordnetzentwicklung für die Automotive-Branche
- Entwicklung von Steuergeräten oder Bedienelementen
- Definieren der Einbauparameter und Ausarbeitung von Konzepten
- Detailkonstruktionen aus Kunststoff oder Metall
- Konstruktive Leitungsverlegung und Entwicklung von Fahrzeug-Bordnetzen
- Enge Zusammenarbeit mit der Abteilung Entwicklung, dem Kunden und Systemlieferanten

#### Was wir von Ihnen erwarten:

- Abgeschlossenes Studium (FH oder TU) mit Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau oder Mechatronik
- Kenntnisse im Automotive-Umfeld, speziell mit Bordnetzsystemen wünschenswert
- Sicher im Umgang mit CAD-Programm CATIA V5
- Kenntnisse in der Fahrzeugentwicklung
- Sicherer Umgang mit Prozesstools für Leitungsstrangerstellung (LDorado, EB-Cable, LCable etc.)

#### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, unter Angabe der o. g. Stellen-ID sowie Ihrer Gehaltsvorstellung, per Post oder bevorzugt per E-Mail an:  
**[bewerbung@iw-projekt.com](mailto:bewerbung@iw-projekt.com)**!

Für Vorabinformationen steht Ihnen Herr Baum gerne telefonisch oder per E-Mail zur Verfügung.

Tel. 06151 397789-18  
**[www.iw-projekt.com](http://www.iw-projekt.com)**

**Starten Sie mit uns durch – bewerben Sie sich jetzt!**