

# Entwicklungsingenieur Elektronik (w/m/d)/ Embedded Systemingenieur (w/m/d)

## Kennziffer

995

## Arbeitgeberbeschreibung

Unser Kunde ist ein internationaler Automobilzulieferer und Systemlieferant im Interieur Bereich. Das Unternehmen mit seinem Hauptsitz in Thüringen beschäftigt 400 Mitarbeiter und ist gekennzeichnet von einer dynamischen Prozess- und Portfolioveränderung. Im Zuge dieser dynamischen Weiterentwicklung wird nun ein Hardwaredesigner für Elektronikanwendungen gesucht.

## Einsatzregion

Thüringen

## Ihre Aufgaben

- Sie übernehmen die Leitung und Durchführung von elektronischen Entwicklungsprojekten
- In der Funktion des Entwicklungsingenieurs sind Sie verantwortlich für das Design elektronischer Baugruppen
- Dazu erstellen Sie die analogen Schaltpläne und designen Leiterplatten unter Anwendung von Simulationstools und übernehmen anschließend die Aufgaben in der Prüf- und Messtechnik
- Ihr Aufgabenfeld umfasst weiterhin die Kommunikation mit Kunden, die Bewertung und Definition der Anforderungen bis zu einem technisch umsetzbaren Konzept

## Ihr Profil

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium Elektrotechnik, Mechatronik eine vergleichbare Qualifikation
- Für diese Position müssen Sie über Erfahrung in EMV (elektromagnetische Verträglichkeit) und PCB Design verfügen
- Ideal weisen Sie Kenntnisse im Umgang EDA-Programm Altium Designer und Schaltungssimulation auf
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch runden Ihr Profil ab

## Bewerbungsinformationen

Wenn Sie im Raum Arnstadt, Suhl, Schmalkalden, Eisenach, Hersfeld, Gotha, Mühlhausen, Erfurt, Weimar, Sömmerda oder Bad Salzungen arbeiten wollen, sollten Sie sich bewerben.

### **Ihr Nutzen:**

Unser Kunde bietet Ihnen ein zukunftssicheres und unbefristetes Arbeitsverhältnis mit anspruchsvollen und vielseitigen Tätigkeitsfeldern in einem erfolgreichen Umfeld.

### **Ihr nächster Schritt:**

Wenn Sie sich in dem beschriebenen Aufgabenfeld wieder finden, dann bewerben Sie sich im ersten Schritt ohne Zeugnisse mit Ihrem Motivationsschreiben und dem Lebenslauf mit detailliertem Projekt-/ Tätigkeitsbericht unter Angabe der Kennziffer sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an die untenstehende Kontaktadresse.

## Kontakt

Frau Deborah Jansen  
Camillo Consult GmbH  
Schlösserstraße 5  
D-99084 Erfurt  
Fon: +49 (0) 361 2184 8124  
Mail: [bewerbung@camillo-consult.de](mailto:bewerbung@camillo-consult.de)