



**»Bei den Zulieferern  
läuft der  
Innovationsmotor. Sie  
sind die hidden  
champions.«**

*Prof. Dr. F. Dudenhöffer,  
Center of Automotive  
Research*

**Helbako in 5 Sätzen:** Wir entwickeln und fertigen PKW-Elektronik, die Autos effizienter, sicherer und komfortabler macht. Wir arbeiten für Audi, BMW, Mercedes, Porsche, Rolls-Royce und andere Marken von Weltrang. Wir sind ein mittelständisch strukturierter Familienbetrieb mit flachen Hierarchien, kurzen Entscheidungswegen und Entfaltungsmöglichkeiten. Wir sind global präsent, mit Standorten in Deutschland, Rumänien und China. Und: Wir sind 260 motivierte Köpfe, die sich auf Verstärkung freuen.

## Hardwareentwickler (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung elektronischer Steuergeräte für namhafte Kunden der Automobilindustrie
- Erstellung von Vorentwicklungs- und Angebotskonzepten
- Verantwortung für das Anforderungsmanagement
- Optimierung von Schaltungen unter Berücksichtigung von Umwelteinflüssen, Temperatur, EMV und der elektrischen Fahrzeugumgebung

### Ihr Profil:

- Hochschulstudium der Elektrotechnik/Nachrichtentechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrung in der Hardwareentwicklung von Elektronik, vorzugsweise im Automotivebereich
- Erfahrung in der Auslegung elektronischer Schaltungen hinsichtlich elektromagnetischer Störfestigkeit und Störausstrahlung
- Gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen eine interessante Aufgabe in einem dynamisch wachsenden Unternehmen! Wenn Sie an einer spannenden und langfristigen Perspektive im Automotive Umfeld mit persönlichem Einfluss und direkter Verantwortung für Projekte mit Kunden von Weltrang interessiert sind, dann zögern Sie nicht und sprechen uns direkt an.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen über den Karriere-Bereich unserer Homepage!

HELBAKO GmbH  
Weilenburgstraße 30  
D-42579 Heiligenhaus

Frau Michelle Rosowski  
Recruiterin  
Tel.: +49 (0) 2056 / 9 12-1616  
[www.helbako.de/karriere](http://www.helbako.de/karriere)

**HELBAKO**  
Kompetenz in Elektronik