



»Bei den Zulieferern läuft der Innovationsmotor. Sie sind die »hidden champions.«
 Prof. Dr. F. Dudenhöffer,
 Center of Automotive Research

*

BestPersZertifikat
 2005, 2006, 2007

*

MX-Award 2006

*

Großer Preis des
 Mittelstandes 2005

*

Unternehmer
 des Jahres im Kreis
 Mettmann 2005

*

BMW, Mercedes-Benz, Rolls-Royce: drei unserer Kunden, die sich auf unsere Arbeit verlassen. Seit 30 Jahren entwickeln und produzieren wir elektronische Baugruppen für die Automobilindustrie, von A wie Airbag-Off-Modul bis Z wie Zentralverriegelungs-Steuerung. Kurze Wege, schnelle Entscheidungen, Entfaltungsmöglichkeiten und Teamgeist sind die mittelständischen Tugenden, die unser Familienunternehmen auszeichnen. In diesem offenen Klima erwirtschaften 240 motivierte Mitarbeiter einen Jahresumsatz von 50 Mio. Euro.

Unser eigenes Entwicklungszentrum arbeitet Tür an Tür mit der Fertigung und bildet unsere Innovationsschmiede für die Autos von morgen. Hochkarätige Köpfe entwickeln hier Produkte bis zur Serienreife und bringen sich mit ihren Innovationen in die Fahrzeuge unserer Endkunden ein. So entstehen permanent neue Produkte, die Autos sparsamer, komfortabler und sicherer machen. Spannende Aufgaben warten auf Sie:

Softwareentwickler (in) im Großraum Düsseldorf

Ihre Herausforderung in dieser Position:

- Entwicklung von kundenspezifischer Software für Embedded Systeme unter Berücksichtigung und Anwendung definierter Standards
- Begleitung des Softwareentwicklungsprozesses bis zur Serienreife
- Erstellung von Dokumentationen, auch nach Anforderung des Kunden
- Unterstützung des Kunden bei Systemintegrationen
- Entwicklung von systemspezifischer Diagnosesoftware für Windows-Betriebssysteme
- Mitwirkung bei der Anfertigung von kleinen Prototypenserien
- Erstellung von Anforderungsdokumenten sowie Durchführung absichernder Maßnahmen nach gängigen Standards der Automobilindustrie

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder der technischen Informatik
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung von Embedded Software, vorzugsweise für automotiv Anwendungen
- Sicherer Umgang mit der Programmiersprache C
- Grundlegende Kenntnis des Anforderungsmanagements mit DOORS
- Kenntnis mindestens eines der gängigen automotiven Bussysteme (CAN, LIN, K-Line)
- Kenntnis moderner µController-Architekturen und deren Peripheriekomponenten
- Analytische und strukturierte Arbeitsweise als wichtigstes Werkzeug
- Sichere Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse
- Sicheres Auftreten und Kommunikationsstärke
- Stark ausgeprägte Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Führerschein Klasse B

Wünschenswert:

- Kenntnis modellbasierter SW-Entwicklung mit Matlab/Simulink/Stateflow
- AUTOSAR-Erfahrung

Wir bieten Ihnen:

- Eine interessante Aufgabe in einem dynamisch wachsenden Unternehmen
- Spannende und langfristige Perspektive im Automotiv Umfeld mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten
- Arbeiten in multidisziplinären Teams
- Einfluss und Verantwortung in Projekten für Kunden mit Weltrang
- Mittelständische Flexibilität, kurze Entscheidungswege, flache Hierarchien
- Transparentes Management, verständliche und verlässliche Leitlinien und Visionen
- Unterstützung bei der Altersvorsorgeebensqualität in einer grünen Region, nahe der Metropolen Essen, Dortmund, Köln, Düsseldorf und Oberhausen

Wenn Sie unsere Teams begeistern und unsere Fachleute beeindruckten möchten, sollten wir bald miteinander sprechen. Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen.

Sie können auch vorab telefonisch Kontakt mit unserem Personalleiter, Herrn Qual, aufnehmen.

HELBAKO GmbH
 Herr Christian Qual
 Weilenburgstr. 30
 D-42579 Heiligenhaus

Tel. +49 (0) 20 56/9 12-16 15
 Fax +49 (0) 20 56/9 12-16 99
 E-Mail: christian.qual@helbako.de
 www.helbako.de

HELBAKO
 Kompetenz in Elektronik