



»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.

Fast 5 Millionen Module werden heute pro Jahr bei Helbako produziert. Entwickeln Sie mit an unseren individuellen Fertigungsprozessen, schaffen Sie den jeweils optimalen Automatisierungsgrad, gestalten Sie den Arbeitsablauf und die Arbeitsplätze mit und sichern Sie dies alles im Sinne unserer anspruchsvollen Kunden ab.

Spannende Aufgaben warten auf Sie:

## Facharbeiter SMT – Elektronikfertigung m/w

im Großraum Düsseldorf

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker für Geräte und Systeme (oder vergleichbar) und mindestens 3 Jahre Berufserfahrung
- Sicheres Auftreten und Kommunikationsstärke
- Flexibilität gepaart mit Teamfähigkeit und hohem Maß an Eigenverantwortung
- Handwerklich saubere und strukturierte Arbeitsweise verbunden mit Engagement und Leidenschaft
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### Ihre Aufgabe:

- Wartung und Instandhaltung, sowie deren Dokumentation für die folgenden Linienkomponenten:
  - Schablonendruker
  - Schwerpunktmäßig Siplace Bestücksysteme, sowie Reflowlötssysteme und LP-Transportsysteme
- Fehlersuche, Störungsbeseitigung und Reparatur bei Bedarf
- Führung der SMT Linie:
  - Einrichten, Rüsten, Führen der SMT Linie incl. Programmauswahl und Materialbereitstellung
  - Visuelle Prüfung von Flachbaugruppen mit prozessüblichen Messmitteln (AOI / MOI) nach IPC 610D
- Programmierung und Prozessoptimierung:
  - Optimierung von Bestückungs- bzw. Druck- und Lötparametern
  - Programmierung der Bestücksysteme (Siplace) mit Anpassung von Bauelementebauformen bei Toleranzabweichungen und Aktualisierung bzw. Neuanlage von Bauteilen oder Komponenten
- Übernahme von Sonderaufgaben und Projekten

### 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 Altersvorsorge
- Lebensqualität 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 per Post zu. 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