

# Technik begeistert Sie? Uns auch!

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen für die Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Automatisierungslösungen im Serienmaschinenbau. Unser Produktspektrum reicht von kundenspezifischen Lösungen wie Mini-Einplatinenlösungen, integrierte Antriebs- und Steuerungslösungen, sowie Kompaktsteuerungen und Industrie-PCs. Als Unternehmen mit hohem Innovationsdrang bieten wir Arbeitsplätze in einem modernen Umfeld für alle, die mit besonderer Leistung Einzigartiges schaffen wollen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

## Produktentwickler (m/w/d) für den Bereich Industrie-PC

#### Welche Aufgaben warten auf Sie:

- Erarbeitung von Lösungen, die den Kunden begeistern
- Aufnahme und Umsetzung der Spezifikation nach Kundenvorgabe
- Auswahl der richtigen Hardwarekomponenten und Betriebssysteme
- Festlegen der passenden mechanischen Komponenten
- Aufbau von Prototypen und deren Typenprüfung, sowie das Erstellen von technischen Unterlagen
- Technische Unterstützung des Vertriebs und Teilnahme an Fachmessen

### Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium oder eine technische Ausbildung (Automatisierung, Elektrotechnik, Mechatronik)
- Erfahrung in dem Fachgebiet PC-Komponenten sind wünschenswert, aber nicht Voraussetzung
- CAD-Kenntnisse von Vorteil
- · Selbständiges, struktuiertes Arbeiten, Teamfähigkeit
- Fähigkeit sich in die Denkweise unserer Ansprechpartner einzufinden
- Gute Kenntnisse der Microsoft-Office-Programme

#### Dafür bieten wir:

- · Ein modernes und von Respekt geprägtes Arbeitsumfeld
- Ein angenehmes Arbeitsklima in einem kleinen Team
- · Attraktive Gehaltspakete inkl. Erfolgsbeteiligung
- Benefits: Urlaubs- / Weihnachtsgeld, Betriebliche Altersvorsorge, Essenzuschüsse, Dienstfahrrad-Leasing
- Vollzeit oder Teilzeit, flexible Arbeitszeiten

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit Angaben zu Ihrer Gehaltsvorstellung, Ihrem Eintrittstermin an: jobs@epis.de

epis Automation GmbH & Co. KG Lautlinger Straße 159 | 72458 Albstadt

Tel. 07431 709 – 0 | www.epis.de



