

Wir sind einer der weltweit führenden Hersteller von hochwertigen Industriecomputern für Anwendungen in der industriellen Fertigung, in Intralogistik, auf Großmaschinen und im Flottenmanagement. Unser Firmensitz befindet sich in Germering, westlich von München. Advantech-DLoG Produkte werden überall dort eingesetzt, wo es um Datenerfassung und Prozessvisualisierung unter extrem anspruchsvollen Umgebungsbedingungen geht. Durch unser Technologie-Know-How, unsere Innovationskraft und das außergewöhnliche Engagement unserer Mitarbeiter gehört unser mittelständisches Unternehmen zu den Qualitäts- und Technologieführern in unserer Branche. TOP-Firmen aus Industrie und Handel gehören zu unseren zufriedenen Kunden. Nach kontinuierlichem und überdurchschnittlichem Wachstum in den vergangenen Jahren sind auch unsere zukünftigen Geschäftserwartungen vielversprechend.

Zur Unterstützung unseres international ausgerichteten Technology Center Teams suchen wir für unsere Zentrale in Germering zum baldmöglichsten Zeitpunkt eine qualifizierte / einen qualifizierten

## Junior Engineer / Techniker Hardware Entwicklung (m/w)

### Abteilungsziel:

Die Abteilung „Technology Center“ vereint die Entwicklung (Hardware-, Softwareentwicklung und die Zertifizierung der entwickelten Geräte), klassisches Produktmanagement, sowie technischen Pre-Sales Projektsupport durch Produktlösungsspezialisten.

- Kundenspezifische bzw. projektspezifische Neu- und Weiterentwicklung von Industrie PC-Systemen
- Zertifizierung der entwickelten Produkte
- Produktpositionierung, Produktstrategie und Produktportfolio-Planung
- Vermarktung und Betreuung der Produkte über den gesamten Produktlebenszyklus
- Erstellung von Machbarkeitsanalysen, Kosten/Risikoabschätzungen für kundenspezifische Entwicklungen

### Ihr Verantwortungsbereich:

- Entwicklung von Standard- und kundenspezifischen Produkten
- Erstellung von Produkt.- und Designspezifikationen
- Testen von Third-party Komponenten die für den Einsatz mit DLoG Produkten geplant sind
- Konstruktionszeichnungen und Dokumentationen inklusive Verfahrens- und Prüfanweisungen
- Erstellung von Platinen Layouts
- Inbetriebnahme und Test von Baugruppen
- Begleitung der Qualifikation (EMV, Sicherheit, Schock und Vibration, Temperatur)
- Übergabe der entwickelten Produkte an die Produktion

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder vergleichbarer Abschluss als Techniker
- Erfahrung mit elektronischen Komponenten mit belegbaren Praktika
- Kenntnisse von Betriebssystemen
- Kenntnisse ORCAD / AUTODESK / INVENTOR
- Zielorientierte und unternehmerische Denkweise
- Hohes Maß an Leistungsorientierung und Eigenverantwortung
- Selbständige und konzeptionelle Arbeitsweise
- Gute MS-Office Kenntnisse inklusive MS-Project
- Gute Englisch-Kenntnisse in Word und Schrift

Eine interessante Aufgabe in einem soliden, gesunden, expandierenden und multikulturellen Unternehmen erwartet Sie.

Wenn Sie sich von dieser Aufgabe angesprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des möglichen Eintrittstermins an:

DLoG Gesellschaft für elektronische Datentechnik mbH

Frau Maria D'Arcangelo

Industriestraße 15

82110 Germering

E-mail: [job@dlog.com](mailto:job@dlog.com); [www.dlog.com](http://www.dlog.com)