

Ingenieur / Techniker Qualitätsplanung (m/w/d)

Arbeitsort
Friedrichshafen

Beginn
sofort

Arbeitszeit
Vollzeit

Schwerpunkt
Qualitätsmanagement

Branche
Elektrotechnik

Berufserfahrung
Berufserfahrene (m/w/d)

Referenznummer
283

Ansprechpartner
Frau Larissa Gabor
gabor@isb-fn.de
+49 (0) 7541 3834 – 19
<https://www.isb-fn.de/>
Otto-Lilienthal-Straße 2
88046 Friedrichshafen



Teilen Sie mit uns Ihre Begeisterung für die Technik von morgen und gehen Sie mit der isb GmbH den nächsten Schritt auf Ihrem persönlichen Karriereweg! Wir sind ein etabliertes Technologieunternehmen, welches seit 1996 namhafte Partnerunternehmen unterstützt.

Ihre Aufgaben

- Planung und Koordination der Qualitätsplanungsaktivitäten für elektromechanische Produkte
- Sicherstellung der Einhaltung und Umsetzung von Qualitätsstandards
- Qualifizierung von Betriebsmitteln, Prozessen und Produkten
- Begleitung und Bestimmung von Qualitätssichernden Maßnahmen während des Produktentstehungsprozesses sowie in der Serienanlaufphase
- Erstellung von Freigaben zur Serienproduktion
- Begleitung von externen Audits

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, technische Informatik, alternativ Ausbildung mit zusätzlichem Technikerabschluss als Elektrotechniker
- Erfahrung in der Qualitätsplanung, idealerweise im Bereich Elektronik bzw. Mechatronik ist erforderlich
- Erfahrung im Bereich Embedded Systems sowie funktionale Sicherheit und/oder Cyber Security ist wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unsere Leistungen

- Spannende und anspruchsvolle Aufgaben in einer der schönsten Regionen Deutschlands
- 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Unfallversicherung auf Firmenkosten
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Unterstützung bei der Wohnungssuche

Interessiert? Dann bewerben Sie sich online über unser Formular (Anschreiben nicht notwendig). Bitte geben Sie uns auch Ihre Gehaltsvorstellung und Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin an. Bei Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.