

Willkommen an Bord

Die Würth Elektronik Gruppe mit über 8.000 Mitarbeitern in 50 Ländern fertigt und vertreibt elektronische, elektromechanische Bauelemente, Leiterplatten und intelligente Power- und Steuerungssysteme. Der Unternehmensbereich Würth Elektronik eiSos mit Sitz in Waldenburg ist als Spezialist für elektronische und elektromechanische Bauelemente einer der erfolgreichsten der Würth-Gruppe.

Die Zukunft liegt vor uns!

Gemeinsame neue Wege gehen.

Projekt- und Entwicklungsingenieur (m/w) im Bereich AEC-Q 200 qualifizierter Bauelemente | Berlin (DE), München-Garching (DE), Waldenburg (DE) oder Barcelona (ES)

Ihre Aufgaben an Bord

- Mitarbeiten in und Übernehmen von Projekten für Weiter- und Neuentwicklungen von passiven Bauelemente für die Automobilindustrie
- Betreuen des Produktbereiches der Q+products / AEC-Q 200 qualifizierten Bauelemente
- Entwickeln von Messverfahren zur Produktfreigabe und Produktqualifikation gemäß internationaler Standards
- Abstimmen der Fertigungsprozesse mit unseren internationalen Produktionsstätten, inklusive Prozessfreigabe und Prozessoptimierung
- Unterstützen und Beraten der Qualitäts- und Dispositionsabteilung sowie Schulen des Vertriebsteams

Ihre Qualifikationen

- Erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker (m/w) oder Studium im Bereich Elektrotechnik, Nachrichtentechnik o.ä.
- Berufserfahrung im Bereich passiver Bauelemente ist von Vorteil
- Statistikkenntnisse sowie Erfahrung im Automotive-Umfeld sind wünschenswert
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse mit Spaß an Kommunikation
- Internationale Reisebereitschaft
- Ihre Stärken: Teamfähigkeit, sichere Kommunikation und selbstständige Arbeitsweise

Ihre Bewerbung

Katja Schumann freut sich auf Ihre Bewerbung. Bitte geben Sie Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihre Gehaltsvorstellung an.

► **Jetzt online bewerben (Ref.-Nr. 522)**

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

Personalabteilung | Katja Schumann
Max-Eyth-Str. 1 | 74638 Waldenburg | Deutschland
Tel. +49 7942 945 3420



www.we-online.de/karriere