



Prozessentwickler:in Elektronikfertigung

E+E Elektronik entwickelt und produziert Sensorelemente, -module und Sensoren für Feuchte, Taupunkt, Feuchte in Öl, CO₂, Luftgeschwindigkeit, Durchfluss, Temperatur und Druck. Handmessgeräte, Feuchtekalibriersysteme und Kalibrierdienstleistungen ergänzen das Produktportfolio des **österreichischen Sensorspezialisten**.

Ihr **Herz schlägt für Technik** und Sie lieben es, **Prozesse effizienter** zu machen? Um unsere Produkte bis zur Serienreife zu bringen, braucht es Expert:innen, die bereits im **Entwicklungsprozess** dabei sind und sich darum kümmern, dass die **Produktion reibungslos** und effizient abläuft. Interesse geweckt? Wir freuen uns über Ihre Bewerbung und wenn wir gemeinsam wachsen und über uns hinaus wachsen!

Ihr Plus

- Offenes, kollegiales Umfeld, in dem Teamgeist groß geschrieben wird
- Äußerst flexible Arbeitszeiten und eine 37,7-Stunden-Woche
- Großer Mitarbeiterparkplatz und staufreie Anreise
- Prämie für Fahrgemeinschaften und Anreise mit dem Fahrrad
- Kantine mit vergünstigtem Mittagessen
- Massageangebote und regelmäßige Sportaktivitäten
- Zahlreiche interne und externe Aus- und Weiterbildungsangebote
- Attraktive Entlohnung (das KV-Mindestgehalt beträgt EUR 2.751,84 brutto pro Monat; Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung möglich)

Das bringen Sie mit

- Technische Ausbildung (FS/HTL/Bachelorstudium Elektronik, Mechatronik, Automatisierungstechnik) oder Ausbildung im IT-Bereich
- Interesse für Fertigungsprozesse elektronischer Baugruppen, Geräte und/oder Messtechnik und idealerweise praktische Erfahrung in diesem Themenfeld
- Ausgeprägte IT-Affinität (Datenbanken bzw. Datenanalysetools)
- Fähigkeit zum projektorientierten Arbeiten
- Selbständige und selbstorganisierte Arbeitsweise
- Freude an der Arbeit im Team

Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Etablierung der für die Fertigung elektronischer Systeme erforderlichen Prozesse inkl. deren Kostenkalkulation
- Betreuung und kontinuierliche Optimierung der bestehenden Prozesse bzw. Anlagen
- Durchführung von Datenanalysen zur Bewertung der Fertigungsprozesse
- Koordination der internen und externen Partner:innen im Zuge von Entwicklungsprojekten
- Zusammenarbeit mit der Produktentwicklung

Noch Fragen? Katrin Andraschko hilft gerne weiter: +43 7235 605 9226.

Jetzt bewerben

[zurück zur Übersicht](#)