



Wir sind die mit den Schaltern. Aber auch so viel mehr. Als zukunftsorientiertes Familienunternehmen ist uns Innovation genauso wichtig wie Menschlichkeit. Wir hören zu, denken voraus und übernehmen Verantwortung, um für unsere Kunden/-innen die beste Lösung zu finden.

Hong Lien geht mutig voran, um mit ihrem Team elektronische Systeme zu entwickeln, die mit Funktion und Design Maßstäbe setzen.

Und was treibt dich an?

Wir entwickeln uns weiter und suchen dich für unsere Abteilung Entwicklung als

**Jetzt Bewerben**

## **Produktentwickler/-in (m/w/x) Elektromechanik**

### **Das machst du bei uns.**

- Verantwortung für die konzeptionelle Entwicklung und konstruktive Auslegung elektromechanischer Produkte
- Umsetzung und Detailplanung von Teilaufgaben im WK-2 Produktentstehungsprozess
- Entwicklung neuer Produkte auf Basis eines Lastenheftes und eines genehmigten Designentwurfes
- Erstellung von Realisierungskonzepten, Artikelkonstruktionen und funktionale

### **Das bringst du mit.**

- Abgeschlossenes Studium (Dipl.-Ing./Master) im Bereich Maschinenbau mit dem Schwerpunkt Kunststofftechnik oder Konstruktionstechnik
- Mind. 3-jährige Berufserfahrung in einer vergleichbaren Aufgabenstellung
- Nachgewiesene Mitarbeit in umfangreichen Entwicklungsprojekten elektromechanischer Produkte
- Experte in der werkstoff- und fertigungsgerechten Produktentwicklung und Konstruk-

Zeichnungsableitung unter Berücksichtigung von GPS

- Intensive Zusammenarbeit mit Projektleitung, Qualitätsplanung, Fertigung, Einkauf, Produktmanagement und Systems Engineering
- Anweisung, Anleitung und Unterstützung der Produktkonstrukteure/-entwickler
- Absicherung der Güte der Produktentwicklung mittels Durchführung oder Planung von Entwurfsprüfungen, Toleranzkettenanalysen, FMEAs und Prototypentest
- Begleitung der Realisierung des Produktes bis zur Serienfreigabe
- Teilprojektleitung der mechanischen Arbeitspakete und Schnittstellen

tion von mechatronischen Baugruppen

- Sichere Anwendung von CAD-Systemen, idealerweise Siemens NX
- Fundierte Kenntnisse zur Entwicklung von Kunststoffspritzgussteilen inklusive Materialauswahl
- Erfahrung mit der Auswertung von FEM-Berechnung
- Sichere Anwendung von Problemlösungstechniken
- Kenntnisse in statistischer Qualitätskontrolle
- Gute Englischkenntnisse
- Analytische, konzeptionelle und zielorientierte Arbeitsweise

#### **Gira und du.**

- Flexibles & mobiles Arbeiten (auch zeitweise aus dem EU-Ausland)
- Ortsunabhängige kostengünstige Fitnessangebote
- Zukunftsakademie zur persönlichen Weiterentwicklung
- Fahrradleasing
- Kita als Betriebskindergarten
- Fahrtkostenzuschuss
- Bistro mit frischen und regionalen Produkte

#### **Werde Teil unseres Teams und bewirb dich.**

##### **Kontakt**

Celine Kerzinger

**Jetzt Bewerben**