



# Lumberger werden!

Für die Abteilung Forschung & Entwicklung in unserer Zentrale in Schalksmühle suchen wir einen

## Mitarbeiter Entwicklung (m/w/d)

 Schalksmühle

 Vollzeit

**Lumberg** – vom ersten Fernseher über die Apollo-Mondlandung bis hin zum Elektroauto: Wir waren – und sind – mit unseren Produkten dabei. Wir sind ein führender, internationaler Anbieter von Steckverbinder- und Kontaktsystemen und setzen dabei auf die eigene Entwicklung und Produktion. Als Weltmarktführer, mehr aber noch als Familienunternehmen, legen wir besonderen Wert auf Qualität, Vertrauen und langfristige, verlässliche Partnerschaften – seit über 92 Jahren. Wir vereinen Tradition und Innovation.

### Was auf Sie wartet

- Sie entwickeln elektromechanische/elektronische Komponenten von der Idee bis zur Serienreife unter Berücksichtigung relevanter Normen, Spezifikationen und gesetzlicher Vorgaben
- Sie übernehmen die Verantwortung für die Erstellung und termingerechte Umsetzung von Konzepten basierend auf Lastenheften und Spezifikationen. Zudem verantworten sie die Erstellung von fach- und fertigungsgerechten Entwicklungsunterlagen mit allen relevanten Informationen
- Sie veranlassen alle erforderlichen Untersuchungen und Maßnahmen zur Überprüfung der Entwicklungsergebnisse und bewerten die anfallenden Untersuchungs- und Messergebnisse
- Sie übernehmen die technische Beratung über die Auslegung, Konstruktion und Weiterentwicklung und präsentieren erarbeitete Konzepte
- Sie unterstützen den technischen Fachbereich und Vertrieb in allen entwicklungstechnisch relevanten Fragestellungen – sowohl intern als auch gegenüber Kunden

### Was Sie mitbringen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektro-/Informationstechnik, staatlich geprüfter Techniker oder vergleichbare Qualifikation (vorzugsweise mit Schwerpunkt Nachrichten- oder Hochfrequenztechnik)
- Berufserfahrung in Entwicklung/Konstruktion, idealerweise im Bereich Steckverbindungen für Gebäudetechnik oder Automotive
- Sicherer Umgang mit 2D/3D-CAD-Systemen (vorzugsweise PTC Creo) sowie MS Office
- Kenntnisse in Kontaktphysik, Werkstoffen (Kunststoffe, Metalle, Oberflächen) und zugehörigen Normen/Spezifikationen
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Handwerkliches Geschick bei der Umsetzung von Prüfaufbauten

### Was Sie bei uns finden

Wir bieten Ihnen einen abwechslungsreichen, herausfordernden Arbeitsplatz – in Abstimmung hybrid – in einem Umfeld, in dem Sie gerne tätig sein werden. Sie haben noch Fragen? Dann freuen wir uns auf Ihren Anruf.

### Kontakt

Pia Rutkowski  
T 02355 83-334  
personal@lumberg.com  
[www.lumberg.com](http://www.lumberg.com)

Lumberg Connect GmbH  
Im Gewerbepark 2  
58579 Schalksmühle