



Development and Test Engineer (M/W/D)



8160 Weiz



Full-time employee



ab sofort



Teaching, R&D

IHRE AUFGABEN

- Entwicklung von Freileitungsarmaturen
(von der Idee bis zum marktfähigen Produkt)
- Zeit- Budgetverantwortung für initiierte Entwicklungsprojekte
- Engineeringtätigkeiten - Simulationen von komplexen Schwingungen
- Organisation und Durchführung von Laborversuchen
- Labortätigkeiten in hauseigenen Laboren
(Hochstrom- und Schwingungslabor)
- Erstellung von Konstruktionen mit CAD-Programmen
- Generieren von innovativen Produktideen

IHR PROFIL

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, TU) in Maschinenbau oder Elektrotechnik
- Erste einschlägige Berufserfahrung wünschenswert
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft um den Markt als auch unsere Kunden kennen zu lernen (ca. 20%)
- Service- und Lösungsorientierte Persönlichkeit
- Kommunikativer Teamplayer mit Eigenverantwortung
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise

UNSER ANGEBOT

- Langfristige Direktanstellung mit internen Entwicklungsmöglichkeiten
- Familiäres Betriebsklima mit flexiblen Arbeitszeiten und Homeoffice Möglichkeit
- Mitarbeiterveranstaltungen, betriebliche Gesundheitsförderung und Mitarbeiterrabatte
- Kostenlose Parkplätze und E-Ladestationen

Jahresbruttogehalt ab € 47.000. Das tatsächliche Gehalt richtet sich nach Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung. Die Entlohnung entspricht der jeweiligen Einstufung laut Kollektivvertrag der metalltechnischen Industrie.

Die Mosdorfer GmbH ist auf Armaturen und Dämpfungssysteme für Freileitungen spezialisiert. Mit mehr als 75 Jahren Erfahrung und über 1.000 Projekten in 100 Ländern der Welt sind wir ein strategischer Partner der internationalen Energiewirtschaft.

Mehr zu uns auf **in** 



Kontakt

Jovica Antonic
+43 664 856 25 91



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und ein persönliches Kennenlernen!



Jetzt bewerben



Alle offenen Stellen

**Sie kennen eine Person, die für diese Stelle perfekt geeignet ist?
Dann leiten Sie die Jobausschreibung direkt weiter:**

