

**Zielgruppe**  
Berufserfahrene und Hochschulabsolventen

**Berufsfeld**  
Technisch

**Standort**  
Neukirchen-Vluyn

Werden Sie Teil unseres hochmotivierten Teams mit einer abwechslungsreichen Tätigkeit in einem stiftungsverbundenen, nachhaltig orientierten Unternehmen.

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| <b>Standort:</b>    | <b>Neukirchen-Vluyn</b> |
| <b>Vertragsart:</b> | <b>Vollzeit</b>         |
| <b>zu besetzen:</b> | <b>Ab sofort</b>        |
| <b>Bereich:</b>     | <b>Technik</b>          |

Product Expert - Regelgeräte (m/w/d)

**Diese Aufgaben erwarten Sie:**

- > Erarbeitung von Realisierungskonzepten für Neu- und Weiterentwicklungen im Bereich der Volumenstromregler
- > Definition von Projekt- bzw. Entwicklungszielen in Abstimmung mit dem Business Development inkl. Lastenhefterstellung
- > Internationale technisch strategische Ausrichtung des Produktportfolios für die Volumenstromregler
- > Begleitung des Entwicklungsprozesses von der Idee bis zur Serienreife und einer Aussteuerung
- > Definition/Unterstützung bei Funktionstests von Prototypen oder bei Produktupdates
- > Unterstützung der IT bei Umsetzung produktspezifischer Auslegungstools / Web-Konfigurator
- > Erstellung von Vorgaben für Produktkonfiguratoren und werkseitiger Parametrierung und Prüfung von Produkten
- > Vorbereitung/Erstellung der technischen Dokumentation einschl. der Abbildung von Daten und Informationen im PIM-Tool
- > Abstimmung mit Lieferanten und Entwicklungspartnern im In- und Ausland
- > Erstellung von Schulungsunterlagen und Durchführung interner und externer Schulungen
- > 3rd-Level-Support für interne Ansprechpartner

**Das bringen Sie mit:**

- > Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Maschinenbau bzw. Versorgungstechnik mit Affinität zur Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- > Kenntnisse im Bereich Bustechnik und Kommunikationsprotokollen sowie zugehörige Tools (Modbus, BACnet, KNX)
- > Idealerweise Grundkenntnisse im Bereich der Regelungstechnik und der Softwareentwicklung
- > Idealerweise mit Berufserfahrung im Bereich der TGA bzw. Gebäudeautomatisierung und/oder eine Berufsschulausbildung im Fachbereich Elektro/Mechatronik
- > Strukturierte und qualitätsorientierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit und gute Kommunikation
- > Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- > Analytische Vorgehensweise bei der selbstständigen und eigenverantwortlichen Problemlösung

**Unsere Benefits:**

ENTWICKLUNG / WEITERBILDUNG

GLEITZEIT & FLEXIBLE ARBEITSZEITEN

ATTRAKTIVE VERGÜTUNG INKL. TARIFLICHER SONDER-ZAHLUNGEN

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich unkompliziert über dieses Formular. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Im Hinblick auf die Nachhaltigkeit bevorzugen wir eine digitale Bewerbung und senden postalisch eingehende Bewerbungsunterlagen nach ihrer Digitalisierung nicht mehr zurück.



GESUNDHEITS-MANAGEMENT

KOSTENLOSE PARKPLÄTZE

MITARBEITER-RESTAURANT

MÖGLICHKEIT  
ZUM MOBILEN ARBEITEN

BUSINESS BIKE