

Leitenden Ingenieur Elektrotechnik / Automatisierungstechnik (m/w/d)

HNP Mikrosysteme GmbH



📍 **Schwerin**

teilzeitfähig | Ab sofort | Unbefristete Anstellung

HNP Mikrosysteme entwickelt, produziert und vertreibt präzise Pumpen und Dosiersysteme für kleinste Flüssigkeitsmengen. Unsere Produkte kommen weltweit in den Bereichen Analysetechnik, Anlagen- und Maschinenbau sowie Chemie- und Pharmaproduktion zum Einsatz. Wir sind ein innovatives, technologieorientiertes und wachsendes Unternehmen. An unserem Standort Schwerin sind über 80 Mitarbeiter beschäftigt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

Leitenden Ingenieur Elektro-/Automatisierungstechnik (m/w/d)

Unbefristet, in Voll- oder Teilzeit, Eintrittstermin nach Vereinbarung

Deine Aufgaben

- Als motivierter Teamleiter führst Du unser Team Antriebstechnik und Software zukunftsweisend und förderst dabei eine offene sowie zielorientierte Arbeitskultur
- Du verantwortest die Planung, Entwicklung und Optimierung von elektrischen Steuerungen und Automatisierungslösungen für firmeneigene sowie kundenspezifische Pumpen- und Antriebssysteme
- Du übernimmst die Verantwortung für spannende, zukunftsweisende Projekte. Als Schnittstellenmanager behältst Du den Überblick und sorgst intern wie extern für einen reibungslosen Projektverlauf
- Du erstellst Schaltpläne, Stromlaufpläne und technische Dokumentationen
- Deine Aufgaben umfassen die Fehleranalyse und -behebung bei elektrotechnischen Problemen in Pumpensystemen im engen Austausch mit anderen Abteilungen und unseren internationalen Kunden
- Du bist beteiligt an der Entwicklung vom Prototyp bis hin zur Serienreife
- Du bist für die Einhaltung relevanter Normen und Vorschriften im Bereich Elektrotechnik verantwortlich

Dein Profil

- Du hast ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik/Mechatronik oder Ausbildung zum staatlich geprüften Meister/Techniker Bereich Elektrotechnik mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse in Mess-, Steuer- & Regeltechnik bspw. für Kleinantriebe, Servomotoren, Umrichter
- Du bist sicher im Umgang mit Konformitätsbewertungsverfahren von Produkten (z.B. EMV, ATEX, CE)
- Programmierkenntnisse beispielsweise in C++, CODESYS oder vergleichbar, sind zwingend erforderlich
- Sicherer Umgang mit internationalen Kunden
- Selbständige und kundenorientierte Arbeitsweise mit hohem Engagement, Teamgeist und Lernbereitschaft
- Sprachkenntnisse deutsch (C1) und gute Englischkenntnisse

Wir bieten

- Familienfreundliche Arbeitszeiten (flexible Arbeitszeitmodelle, Gleitzeit)

- 30 Tage Urlaub sowie den 24. und 31. Dezember
- Umfassende Einarbeitung in Dein neues Arbeitsgebiet
- Betriebliche Gesundheitsförderung (u.a. bewegte Arbeitspause) und Altersvorsorge (bAV 30 % Zuschuss)
- Benefits (mobiles Arbeiten, Sachbezug, Company Bike, Getränke und vieles mehr)
- Team-Kultur (Team- und Firmenevents, Duz-Kultur)

Sende bitte Deine vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Arbeitszeugnisse, Angaben zu Gehaltsvorstellungen und frühestem Eintrittstermin) per E-Mail im PDF-Format an unsere Personalabteilung, ✉ personal@hnp-mikrosysteme.de Hinweise zum Umgang mit personenbezogenen Daten findest Du auf unserer Homepage unter Datenschutz.

HNP Mikrosysteme GmbH · Personal · Bleicherufer 25 · 19053 Schwerin · Telefon: +49 385 52190-338

www.hnp-mikrosysteme.de

Branchen

Maschinen- und Metallbau inkl. Elektro

Informationen zur Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich per E-Mail.

Ansprechpartner für Rückfragen:

Frau Giese Personalabteilung

☎ [038552190312](tel:038552190312)

✉ personal@hnp-mikrosysteme.de

Arbeitsort

HNP Mikrosysteme GmbH
Bleicherufer 25
19053 Schwerin

mv4you

mv4you ist ein Service der UdW GmbH - Gesellschaft für Dienstleistung, Arbeitgebersberatung der Wirtschaft

mv4you
Graf-Schack-Allee 10a
19053 Schwerin

Tel.: +49 385 76050-15
Fax: +49 385 76050-16
E-Mail: info@mv4you.de