



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 70 Mitarbeiter beschäftigt. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

Softwareentwickler (m/w/d)

in Vollzeit, Eintrittstermin sofort oder nach Vereinbarung

Ihre Aufgaben

- Programmierung und Inbetriebnahme von kundenspezifischen SPS-Steuerungen mit CODESYS
- Erstellung von grafischen Bedienoberflächen und Visualisierungen
- Anbindung an übergeordnete Steuerung (bspw. OPC UA)
- Programmierung von Mikrocontrollern in C
- Begleitung von Eigen- oder Kundenentwicklungsprojekten von der Konzeption bis zur Inbetriebnahme

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung/Studium als Elektroingenieur, Fachinformatiker, Informatiker oder Quereinsteiger
- Kenntnisse in mindestens einer Hochsprache (C, C++, CODESYS, o.ä.)
- Kenntnisse in der Steuerungs- und Regelungstechnik
- Gute MS-Office-Kenntnisse und praktische Erfahrungen
- Selbständige und kundenorientierte Arbeitsweise
- Engagement, Teamgeist und Lernbereitschaft

Wir bieten

- Umfassende Einarbeitung in Ihr neues Arbeitsgebiet
- Markt- und leistungsorientierte Vergütung und Sozialleistungen
- Unbefristete Anstellung
- Klare Strukturen
- Betriebliche Gesundheitsförderung
- Gleitzeit

Vollständige und aussagefähige Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Arbeitszeugnisse, Angaben zu Gehaltsvorstellungen und frühestem Eintrittstermin) richten Sie bitte postalisch oder vorzugsweise per E-Mail im PDF-Format an Frau Mirana Hoemcke, personal@hnp-mikrosysteme.de

Hinweise zum Umgang mit personenbezogenen Daten finden Sie auf unserer Homepage unter Datenschutz.

HNP Mikrosysteme GmbH · Personal · Bleicherufer 25 · 19053 Schwerin · Telefon: +49 385 52190-338
www.hnp-mikrosysteme.de