



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, und international wachsendes Hightech-Unternehmen. An unserem Standort Schwerin sind über 80 Mitarbeiter beschäftigt. Wir suchen Talente im Bereich Smart Production. Bei uns kannst du in die Praxis einsteigen und gleichzeitig an einer Hochschule studieren.

Studium Smart Production mit vertiefter Praxis

Bachelor of Engineering (m/w/d) an der FH Stralsund

Deine Aufgaben

- Du absolvierst dein Studium Smart Production an der FH Stralsund in Kooperation mit uns und verbindest optimal Theorie und Praxis
- Du wirst in aktuelle Themen eingebunden und entwickelst dich zum unverzichtbaren Teil des Teams
- Du wirst von Anfang an „live“ in Betriebsabläufe integriert und arbeitest an innovativen Projekten

Dein Profil

- Du hast dein Abitur oder Fachabitur erfolgreich abgeschlossen
- Du hast großes Interesse an einer Kombination aus Studium und Praxis, die dich fordert und fördert
- Du bist ehrgeizig, motiviert und interessiert an spannenden Projekten mit in der Produktion
- Du bist kommunikativ und arbeitest gern im Team

Wir bieten

- Ein bezahltes, zukunftsorientiertes Studium mit Praxisbezug
- Ein Team, das dich vom ersten Tag an mit Freude unterstützt
- Eine strukturierte Einarbeitung in deinen Fachbereich und die sukzessive Einbindung in unsere Projekte
- Hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten mit dem Ziel der Übernahme nach Abschluss des Studiums

Vollständige und aussagefähige Bewerbungsunterlagen richte bitte postalisch oder vorzugsweise per E-Mail im PDF-Format an Frau Nicole Glaser, 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 52190-334
www.hnp-mikrosysteme.de