



HNP M
HNP Mikrosysteme

Die HNP Mikrosysteme GmbH gehört als innovatives, junges Unternehmen zu den Marktführern für Mikropumpen. Unsere Produkte kommen weltweit in den Bereichen Analysetechnik, Anlagen- und Maschinenbau, Chemie und Biotechnologie sowie in Brennstoffzellen zum Einsatz. Unseren Kunden bieten wir anspruchsvolle Lösungen für die Mikrodosiertechnik. Sie schätzen die Qualität unserer Hightech-Produkte ebenso wie die Kompetenz unserer Mitarbeiter. Freuen Sie sich auf ein angenehmes und kollegiales Arbeitsklima, in dem Sie Ihr Können voll einbringen können. Es warten qualifizierte Arbeiten auf Sie, bei denen voller Einsatz und technische Präzision gefragt sind.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

Mitarbeiter Qualitätssicherung (m/w/d)

in Voll- oder Teilzeit, Eintrittstermin nach Vereinbarung

Ihre Aufgaben

- Durchführung von Wareneingangsprüfungen nach Vorgabe
- Funktions- und Qualitätsprüfung
- Durchführung von Messaufgaben an einem Koordinatenmessgerät
- Dokumentenmanagement
- Allgemeine Prüf- und Messaufgaben

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung oder vergleichbare Qualifikation
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Berufserfahrungen im Bereich mechanische Fertigung oder in der Qualitätssicherung
- Erfahrungen an einem Koordinatenmessgerät und mit optischen Messmitteln von Vorteil
- Disziplin und Konzentrationsfähigkeit bei der Abarbeitung der Aufgaben
- Engagement, Teamgeist und große Lernbereitschaft

Wir bieten

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

Richten Sie bitte Ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Arbeitszeugnisse, Angaben zu Gehaltsvorstellungen und frühesten Eintrittstermin) postalisch oder vorzugsweise per E-Mail in einem PDF Format an Frau Tina Lehmann, personal@hnp-mikrosysteme.de. HNP Mikrosysteme GmbH · Personal · Bleicherufer 25 · 19053 Schwerin · Telefon: +49 385 52190-336 · www.hnp-mikrosysteme.de