

Als junges, dynamisch wachsendes Unternehmen im Bereich der Mikrofluidik und der Mikrodosiertechnik, beliefert die BioFluidix GmbH Endkunden im Bereich der LifeScience, Pharmaforschung und Produktion mit einzigartigen, patentierten Dosiersystemen für den Pikoliter- bis Mikroliterbereich. Unsere Automatisierungsplattformen werden individuell an die spezifischen Wünsche unserer Kunden angepasst, um deren Anforderungen und Erwartungen stets zu erfüllen.

Durch unser stetiges Wachstum benötigen wir Unterstützung in der Planung und Durchführung unserer Produktionsprozesse. Wir suchen einen qualifizierten und engagierten Mitarbeiter, der unsere Produktionsabläufe gewissenhaft, nach unseren Qualitätsansprüchen umsetzt.

LABOR AUTOMATISIERUNG, DOSIERTECHNIK, FLUIDIK, FORSCHUNG

ZU IHREN AUFGABEN GEHÖREN:

- Planung von Produktionsabläufen und Ressourcenmanagement
- Montage von Kleingeräten und Dosiersystemen
- Überwachung und Verbesserung von Produktionsprozessen
- Abnahme und Freigabe hergestellter Produkte

WIR ERWARTEN VON IHNEN:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Mechatronik | Maschinenbau oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung mit der Planung von Produktionsabläufen
- Sicherer Umgang mit Konstruktionssoftware, bevorzugt SolidWorks
- Grundkenntnisse bzgl. mechatronischer Systeme und Piezoaktoren
- Gute Kommunikationsfähigkeit, Englisch Grundkenntnisse und die Bereitschaft zur kontinuierlichen Fort- und Weiterbildung
- Eine selbstständige und qualitätsbewusste Arbeitsweise setzen wir voraus

WIR BIETEN IHNEN:

- Interessante Herausforderungen und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem jungen, dynamischen Team im interdisziplinären, wissenschaftlichen Umfeld
- Eine Tätigkeit mit großen Gestaltungs- und Entfaltungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zur Gleitzeitarbeit
- Langfristige Zusammenarbeit mit kontinuierlichen Weiterbildungsmöglichkeiten, wertorientierte Unternehmensführung sowie eine kollegiale Firmenkultur

Wenn Sie sich auf diese Stelle bewerben möchten oder weitere Fragen haben, dann wenden sie sich bitte an:

BioFluidix GmbH

Dr. Andreas Ernst

Engesserstr. 4a · 79108 Freiburg

Fon: +49 761 458938 - 53 · Fax: +49 761 458938 - 99

jobs@biofluidix.com · www.biofluidix.com

