

MECHATRONIK/ MASCHINENBAU (M/W)

MONTAGE VON MECHATRONISCHEN KOMPONENTEN UND GERÄTEN

LABORGERÄTE | DOSIERSYSTEME | SENSOREN

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.

Für die Fertigung von mechatronischen Komponenten und Laborgeräten suchen wir qualifizierte und engagierte Mitarbeiter, die unsere Produktionsabläufe gewissenhaft und nach unseren Qualitätsansprüchen umsetzt.

LABORAUTOMATISIERUNG, DOSIERTECHNIK, FLUIDIK, ELEKTRONIK

ZU IHREN AUFGABEN GEHÖREN:

- Montage von Dosiersystemen und Automatisierungsgeräten
- Montage von mechatronischen Prototypen
- Qualitätsprüfung und Eingangskontrollen
- Dokumentation von Fertigungsabläufen

WIR ERWARTEN VON IHNEN:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Mechatronik, Maschinenbau, Modellbau oder eine vergleichbare Ausbildung
- Einschlägige praktische Erfahrung in der Produktion von elektronischen bzw. mechatronischen Produkten
- Handwerkliches Geschick zur Montage kleiner mechanischer, mechatronischer und feinwerktechnischer Bauteile
- Grundkenntnisse in Antriebstechnik und Piezotechnik sind von Vorteil
- Gute Kommunikationsfähigkeit, Englisch Grundkenntnisse und die Bereitschaft zur kontinuierlichen Fort- und Weiterbildung

WIR BIETEN IHNEN:

- Interessante Herausforderungen und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem jungen dynamischen Team im interdisziplinären, wissenschaftlichen Umfeld
- Branchenübliche, leistungsgerechte Entlohnung
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zur Gleitzeit
- Wir bieten auch Berufseinsteigern und Absolventen eine Chance und garantieren eine sorgfältige Einarbeitung und Weiterqualifizierung

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

