

TECHNIKER (IN) / MECHATRONIKER (IN)

MONTAGE VON MECHATRONISCHEN KOMPONENTEN UND GERÄTEN IM BEREICH LABORGERÄTE | DOSIERSYSTEME | SENSOREN

Die BioFluidix GmbH ist ein dynamisch wachsendes Unternehmen im Bereich der Mikrofluidik und der Mikrodosiertechnik. Unsere patentierten Dosiertechnologien ermöglichen es den Anwendern, aus den Bereichen der Life Science, der Pharmaforschung und -produktion sowie der Diagnostik und industriellen Fertigung, bestehende Verfahren zu miniaturisieren und neue Methoden zu entwickeln um Zeit, Geld und Materialien zu sparen. In engem Kontakt zu universitären Einrichtungen und Forschungszentren entwickeln und erforschen wir neuartige, kontaktfreie Druck- und Dosiersysteme für den Piko - bis Mikroliterbereich um technologisch an der Spitze des physikalisch Möglichen zu agieren.

Für die Fertigung von elektronischen und mechatronischen Komponenten sowie kompletten Laborgeräten suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine(n) Techniker(in) oder Facharbeiter(in) mit entsprechender Qualifikation in der Fachrichtung:

ELEKTROTECHNIK, ELEKTRONIK, MECHATRONIK, MIKROSYSTEMTECHNIK

ZU IHREN AUFGABEN GEHÖREN:

- Montage und Funktionstest von Dosierautomaten und Laborrobotern
- Fertigung und Funktionsprüfung von elektronischen Platinen und Baugruppen in Zusammenarbeit mit externen Zulieferern
- Montage und Funktionstest von piezoelektrisch angetriebenen Mikrodosiermodulen
- Dokumentation der Produktionstätigkeit entsprechend unseres Qualitätsmanagementsystems

WIR ERWARTEN VON IHNEN:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker/Techniker oder einschlägige praktische Erfahrung in der Assemblierung von mechatronischen Produkten
- Gute Elektronik-Kenntnisse, speziell im Bereich der analogen Steuerungs- und Regelungstechnik und handwerkliche Geschicklichkeit zur Montage von mechanischen, mechatronischen und feinwerktechnischen Bauteilen
- Gute EDV-Kenntnisse, sowie Sprachkenntnisse (mündlich und schriftlich) in Deutsch und Englisch
- Gute Kommunikationsfähigkeit, persönliches Engagement und eine hohes Maß an Eigenverantwortung und Flexibilität setzen wir voraus
- Grundkenntnisse bzgl. mechatronischer Systeme und Piezoaktoren wären wünschenswert

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 sowie Teilzeitarbeit
- Wir bieten auch Berufseinsteigern und Absolventen eine Chance und garantieren eine sorgfältige Einarbeitung und Weiterqualifizierung

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