

# WERKSTUDENT - PRODUKTION (M/W/D)

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.

Zur Unterstützung unseres Produktionsteams suchen wir technisch versierte Studenten, die uns im Aufbau und der Montage unserer Hardware und Geräte unterstützen.

## ZU DEINEN AUFGABEN GEHÖREN:

- Vorbereitende Montage von Dosiersystemen und Anlagen
- Montage von Elektronikkomponenten
- Aufbau von elektronischen und mechanischen Prototypen
- Qualitätsprüfung und Eingangskontrollen

## WIR ERWARTEN VON DIR:

- Handwerkliches Geschick zur Montage kleiner mechanischer und elektronischer Bauteile
- Grundkenntnisse in Mechanik und Elektrotechnik
- Verlässlichkeit und technisches Interesse
- Teamfähigkeit

## WIR BIETEN DIR:

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem jungen dynamischen Team
- MiniJob oder Teilzeitbasis
- Flexible Arbeitszeiten
- Langfristige Zusammenarbeit und Möglichkeit zur Bachelor- oder Masterarbeit

Wenn Du Dich auf diese Stelle bewerben möchtest oder weitere Fragen hast, dann wende Dich bitte an:

### BioFluidix GmbH

Dr.-Ing. Andreas Ernst  
Engesserstr. 4 · 79108 Freiburg  
Fon: +49 761 458938 - 53 · Fax: +49 761 458938 - 99  
jobs@biofluidix.com · www.biofluidix.com

