

Wir bieten an

## Ausbildungsstelle für eine/n Physiklaborantin/en m/w/d

*Im Text wird – aus Gründen der einfacheren Lesbarkeit und ohne jede Diskriminierungsabsicht – ausschließlich die männliche Form verwendet. Damit sind alle Geschlechter mit einbezogen.*

Wir sind ein innovatives, internationales Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von mikrotechnischen Komponenten und Systemen. Neben der hochqualitativen Fertigungsarbeit legen wir großen Wert auf technische Beratung und einen individuellen Lieferservice.

In der Ausbildung als Physiklaborant arbeiten Sie in enger Kooperation mit Naturwissenschaftlern und Ingenieuren in unseren Laboren und in unserer industriellen Produktion. In der Produktion sind Sie insbesondere bei Aufgaben der Fertigung und der Qualitätskontrolle tätig. In dem Arbeitsbereich Entwicklung führen Sie selbständig Messungen und Untersuchungen durch, werten diese aus und protokollieren die Ergebnisse.

### Ihre Aufgabe: Mitarbeit in Entwicklungsprojekten

- Selbstständiges Planen und Durchführen von Versuchen
- Auswertung von Versuchsergebnissen
- Umgang mit hochwertigem technischem Equipment
- Erstellung von CAD-Zeichnungen mit SolidWorks

### Ihr Profil: Analytische Arbeitsweise und Interesse an Naturwissenschaften

- Eigenständige, zielgerichtete Arbeitsweise bei absoluter Zuverlässigkeit und Sorgfalt
- Kreativität und hohe Motivation sich neue Fertigkeiten anzueignen und die eigenen Kenntnisse aktiv und praktisch einzubringen

### Ihre Perspektiven: Werden Sie Teil eines jungen, motivierten Teams

- Die Chance viel zu lernen, denn Sie arbeiten in erfahrenen Projektteams
- Einblick in die Arbeit in Entwicklung und Produktion von mikrofluidischen Systemen und Produkten
- Flexible Arbeitszeiten
- Angenehme Büros und moderne Laborausstattung

Bei Fragen können Sie sich natürlich gerne an uns wenden.

Ansonsten freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf und Zeugnisse) mit Ihrem frühestmöglichen Starttermin über unser Bewerbungsformular: <https://www.bartels-mikrotechnik.de/karriere/>

### Ihr Kontakt

Bartels Mikrotechnik GmbH  
Frau Kremer  
Konrad-Adenauer-Allee 11  
44263 Dortmund