



REG. NR: 2024-15939

# Werkstudent Production Engineering (m/w/d) in Ettlingen

## Perfect Instrumentation for all Needs

Die Bruker BioSpin, als Teil der Bruker Gruppe, ist ein Hightech Unternehmen im internationalen Umfeld und der weltweit führende Hersteller für Komplettlösungen in magnetischer Kernspinresonanzspektroskopie (NMR), elektronparamagnetischer Resonanzspektroskopie (EPR) und präklinischer bildgebender Magnetresonanz (MRI). Wir entwickeln Hightech analytische Messgeräte und Methoden, die in vielen Gebieten, von Medizintechnik bis zu Materialwissenschaften und Lebensmittelforschung, Anwendung finden.

Wir sind ab sofort auf der Suche nach einem Werkstudenten **(m/w/d) Production Engineering** an unserem Standort in Ettlingen.

### Aufgaben

Der Bereich Production-Engineering bildet eine Schnittstelle zwischen R&D und Produktion. Die Aufgaben der Mitarbeitenden befassen sich daher vorwiegend mit der kontinuierlichen Optimierung und Erhaltung der Produktion. Sie übernehmen Produkteinführungen, sowie deren technische Abnahme im Rahmen von Entwicklungsprojekten. In dieser Rolle, mit viel Verantwortung, aber auch viel Freiraum, erwarten Sie folgende Aufgaben:

- Unterstützung der Abteilung Production Engineering bei der Einführung von neuen Fertigungsprozessen und Betriebsmitteln
- Erstellung von Produktions- und Prüfanweisungen für EPR-Messsonden
- Mitwirkung bei der Validierung von anspruchsvollen Fertigungsprozessen und Testequipment
- Mechanischer Aufbau von Prototypen und Nacharbeit von Serienprodukten
- Pflege von Stammdaten in unserem ERP-System

### Qualifikationen

- Studium der Fachrichtung Mechanik, Mechatronik, Elektronik oder vergleichbar
- Interesse an neuen, innovativen technischen Lösungen und deren praktischer Umsetzung
- Sehr gutes analytisches Denkvermögen sowie ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit.
- Gute Deutsch und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### Welcome to Bruker, Your Community to Grow!

At Bruker, we are passionate to make the world a better place with our high-performance scientific instruments and solutions. Learn more about all our current job openings. #BrukerCommunity

[www.bruker.com/brukercommunity](http://www.bruker.com/brukercommunity)



Innovation with Integrity