

Mechatroniker (m/w) für Produktion beim Hersteller von biotechnologischen Laborgeräten

Das Stellenangebot

Die DASGIP AG, ein in Jülich ansässiges Biotechnologie-Unternehmen, sucht ab sofort einen ausgebildeten Mechatroniker (m/w) zur Besetzung einer Vollzeitstelle in der Geräteproduktion.

Das Unternehmen

Die DASGIP AG entwickelt und produziert parallele Bioreaktor Systeme zur Kultivierung von Mikroorganismen und Zellen im Labormaßstab. Mit technologisch anspruchsvollsten Geräten und einer intelligenten Steuerungssoftware ermöglichen wir Wissenschaftlern und Entwicklern, überlegene Ergebnisse in Forschung und Entwicklung zu erzielen.

Ihre Aufgaben

DASGIP Bioreaktorsysteme sind komplexe und modular aufgebaute Einheiten, die durch eine intelligente Software in eine zentrale Regelung und Steuerung integriert werden können. Jedes Modul verfügt über die dafür nötigen Schnittstellen, besitzt aber auch die elektronische Ausstattung, um lokal bedient und als Einzelmodul genutzt zu werden.

Zu Ihren Kernaufgaben gehören:

- Montage von mechanischen und elektrischen Baugruppen
- Qualitätskontrolle
- Störungs-/Fehlerursachen eingrenzen und beheben



Ihr Profil

Der weltweite Einsatz in der Forschung und Entwicklung erfordert äußerste Präzision und Zuverlässigkeit unserer Technologie. Diese gewährleisten wir durch einzigartige Lösungen, erstklassige Komponenten und professionelle Mitarbeiter. Als Gerätebauer umfasst

Ihr Profil umfasst:

- abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Mechatronik/Elektronik
- Hervorragende Kenntnisse im Elektronikbereich
- Erstklassige handwerkliche Fähigkeiten
- Gründlichkeit und Zuverlässigkeit
- Hohe Motivation, Flexibilität und Teamgeist
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Im Gegenzug erwartet Sie eine spannende Branche, ein aufgeschlossenes Team sowie die Chance, eigenverantwortlich zu arbeiten.

Kontakt: Jutta Tappe, Human Resources
Tel: 02461.980 -0, j.tappe@dasgip.de