



Ergreifen Sie die Chance, bei uns mitzumachen und bewerben Sie sich als

Werkstudent (w/m/d) Maschinenbau: Schwerpunkt ELISpot Entwicklung und Produktion

Wir suchen SIE! Einen motivierten Werkstudenten (m/w/d) im Bereich Maschinenbau in unserer ELISpot-Produktionsabteilung. Als Teil unseres Teams tragen Sie dazu bei, unsere Produktionskapazitäten und unser Know-how zu stärken, das Wachstum voranzutreiben und kontinuierliche Verbesserungen zu gewährleisten.

Der ELISPOT-Test (Enzyme-linked Immunospot) ermöglicht den Nachweis niedriger Frequenzen von Zellen, die verschiedene Moleküle absondern. ELISPOT kann in vielen Forschungsbereichen eingesetzt werden und hat aufgrund seiner hohen Empfindlichkeit das Potenzial, ein wertvolles diagnostisches Instrument zu sein.

Das sind Ihre Aufgaben:

- » Sie werden an der Entwicklung und dem Betrieb unserer Maschinensysteme mitwirken, um unseren Produktionsprozess zu verbessern.
- » Du nimmst an Projekten teil, um Fehler zu finden, bestehende Fertigungsprozesse zu verbessern und alles effizienter zu machen.
- » Teilnahme an weiteren Verbesserungsprojekten (z. B. Upscaling)
- » Bringen Sie Ihre technischen Ideen zur Steigerung der Produktionseffizienz und -qualität ein.
- » Präsentation und Dokumentation von Ergebnissen und Lösungen

Das bringen Sie mit:

- » Student der Fachrichtung Maschinenbau oder eines vergleichbaren Studiengangs
- » Technisches Verständnis und Grundkenntnisse des Maschinenbaus
- » Spaß an der Entwicklung neuer Lösungen
- » Kreativität, Innovationsgeist und ein Auge für kontinuierliche Verbesserungen
- » Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke.
- » Selbstständige Arbeitsweise und Engagement für gute Ergebnisse.

Das erwartet Sie:

- » Ein inspirierendes Arbeitsumfeld mit viel Raum für Kreativität und Eigeninitiative.
- » Die Möglichkeit, in einem motivierten Team an interessanten Projekten zu arbeiten.
- » Die Möglichkeit zur beruflichen Weiterentwicklung.
- » Ein attraktives Gehalt, denn gute Arbeit sollte belohnt werden.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe der Gehaltsvorstellung, Ihres möglichen Eintrittstermins und der Referenznummer. E-Mail Bewerbungen sind willkommen.

Sie haben noch Fragen? Auf unserer Homepage finden sie weitere Information. Sie können uns aber auch gerne telefonisch kontaktieren.

