

LPKF Laser & Electronics SE

LPKF Als Anbieter von laserbasierten Lösungen für viele Hochtechnologiebranchen, sind wir mit 45 Jahren Erfahrung und rund 750 Mitarbeitern weltweit eine feste Größe. LPKF steht für Innovation, Forschung und Entwicklung in den Bereichen Elektronikfertigung, Glasverarbeitung, Solarindustrie, Kunststoffbearbeitung sowie Life Science. Neugierig? Ausgezeichnet! Unterstütze uns ab sofort am Standort Garbsen als Werkstudent (m/w/d) "Cell Therapy" im Biolabor

Werkstudent (m/w/d) "Cell Therapy" im Biolabor

Stadt: Hannover; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: Gehalt 14 € / Stunde, bzw. 16 € / Stunde mit Bachelorabschluss

Aufgabenbeschreibung

- Planung, Durchführung und Dokumentation von Laborversuchen
- Unterstützung des Teams bei Experimenten mit Einzelzellen und Entwicklung von Assays
- Unterstützung des Teams bei Zellkulturtechniken und anderen Routinearbeiten im Labor

Erwartete Qualifikationen

- Immatrikulierter Student (m/w/d) in der Fachrichtung Biologie, Biochemie, Life Science oder einem vergleichbaren Studiengang
- Starkes Interesse an der Mitarbeit in interdisziplinären Teams im Spannungsfeld zwischen Ingenieurs- und Biowissenschaften
- Selbstständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Sehr gutes naturwissenschaftlich-technisches Verständnis
- Erfahrung in der Arbeit mit Zellkulturen erwünscht
- Idealerweise bist du weniger als ein Jahr von der Abschlussarbeit entfernt und könntest dir vorstellen, diese in einem international tätigen Unternehmen anzufertigen

Unser Angebot

- Vielseitiges Themenspektrum im Bereich Life Science und Biolabor
- Gleitzeit mit einer maximalen wöchentlichen Arbeitszeit von 20 Std.
- Gehalt 14 € / Stunde, bzw. 16 € / Stunde mit Bachelorabschluss
- Kostenlose Benefits, z.B. Obst, Saft, Kaffee, Fitnessstudio
- Spaß an der Arbeit und darüber hinaus durch verschiedene Events, z.B. Teilnahme am Firmenlauf, Drachenboot, Skifahren, Weihnachtsfeier, Afterwork-Veranstaltungen und vieles mehr

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Bewerbung

per E-Mail: jobs@lpkf.com

per

<https://www.lpkf.com/karriere/Werkstudent-mwd-Cell-Therapy-im-Biolabor-de-j133.html>

Internet:

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/192851/LUH/>

Angebot sichtbar bis 01.05.2025

