

LLS ROWIAK LaserLabSolutions GmbH entwickelt, produziert und vertreibt innovative laseroptische Instrumente für die Gewebe- und Materialbearbeitung sowie Zellmanipulation. Diese finden Anwendung in Diagnostik, Forschung und Entwicklung in Pharma, Biotechnologie und Medizin sowie in Materialtestung und Qualitätsanalyse von Werkstoffen. Weiterhin bieten wir Dienstleistungen in der Gewebe- und Materialbearbeitung an, insbesondere für die Implantologie und Biomaterialienentwicklung.

Für den Bereich der histologischen Services suchen wir auf Minijob-Basis

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Aufgabe ist die Unterstützung unseres Teams bei der Vorpräparation, Anfertigung, Färbung und Dokumentation von histologischen Dünnschnitten mit einem Lasermikrotom.

Ihr Profil:

- Studium im Bereich der Biomedizintechnik, Biophotonics oder Lebenswissenschaften (Biologie, Chemie, Medizin etc.)
- Interesse an optischen und laseroptischen Imaging- und Schneiderverfahren, Histologie und Mikroskopie
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Schnelle Auffassungsgabe und Interesse, sich in neue Techniken einzuarbeiten

Arbeitszeit nach Absprache, i.d.R. ca. 10 h wöchentlich.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung per Email an:

LLS ROWIAK LaserLabSolutions GmbH
Garbsener Landstr. 10
D-30419 Hannover
E-Mail: info@lls-rowiak.de
www.lls-rowiak.de

Ansprechpartnerin: Dr. Birgitta Stolze, Tel.: 0511-277-2976