

Die LLS ROWIAK LaserLabSolutions GmbH entwickelt und fertigt laseroptische Geräte für biomedizinische Anwendungen für unsere Kunden in Forschung und Entwicklung in regenerativer Medizin, Pharma, Biotechnologie und Materialwissenschaften. Als kleines, aufstrebendes international aktives Unternehmen setzen wir Maßstäbe in der laseroptischen Gewebepräparation und Schneidetechnik, immer mit dem Ziel die Anforderungen unserer Kunden bestmöglich zu realisieren.

Aktuell bieten wir folgende Stelle an:

Maschinenbau – Konstruktion (m/w/d) – Vollzeit/Teilzeit

- Konstruktion von mechanischen Bauteilen und Modulen bis hin zu kompletten Maschinen (Lasergaräten)
- Pflege der vorhandenen CAD-Modelle und der zugehörigen Stücklisten
- Erstellung von technischen Dokumentationen
- Entwicklung innovativer Ideen und Konzepte zur Weiterentwicklung des bestehenden Produktportfolios

Wir bieten:

- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem kollegialen, engagierten und interdisziplinären Umfeld
- Flache Hierarchien und kurze Kommunikations- und Entscheidungswege
- Flexible Arbeitszeiten, Homeoffice nach Absprache möglich (50% Präsenz erwartet)
- Mitarbeit in innovativen Forschungs- und Entwicklungsprojekten mit nationalen und internationalen Partnern
- abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabengebiet mit guten Entfaltungsmöglichkeiten in einem aufstrebenden Unternehmen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor/Master) in Maschinenbau oder eine vergleichbare Qualifikation
- Gute bis sehr gute Kenntnisse in der mechanischen Konstruktion mit 3D-CAD-Software
- Programmierkenntnisse von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbstständige Arbeitsweise, gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit, Leistungs- und Verantwortungsbereitschaft und Flexibilität
- Bereitschaft neue Fähigkeiten zu erlernen, z.B. Justage optischer Strahlengänge, μ -Controller-Programmierung, Steuerung von Positioniersystemen, Inbetriebnahme und Service von Lasergaräten.

Kontakt:

Dr. Fabian Will

Head of Development and Production

Garbsener Landstraße 10

D-30419 Hannover

Tel.: +49 511/ 277-2953

E-Mail: f.will@lls-rowiak.de

www.lls-rowiak.de

