



Die **Laser Zentrum Nord GmbH (LZN)** ist in der Forschung und in der Entwicklung für die lasergestützte bzw. photonische Produktionstechnik tätig. Die LZN GmbH widmet sich der Aufgabe, neue photonische Konstruktions- und Herstellungsmethoden für innovative Produkte in der Automobil-, Luftfahrt-, Schiffbau- und Kunststoffindustrie sowie im Maschinenbau und in der Medizintechnik zu entwickeln und den Technologietransfer in die Wirtschaft zu realisieren.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

Wiss. Mitarbeiter/in zur Durchführung von öffentlich geförderten Forschungsprojekten im Bereich der laseradditiven Fertigung (3D-Drucken)

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Bearbeitung von wissenschaftlichen Forschungsprojekte im Bereich der laseradditiven Fertigung (3D-Drucken)
- Versuchsplanung und Auswertung von Forschungsergebnissen
- Aufbereitung von wissenschaftlichen Ergebnissen
- Publikation und Präsentation der Forschungsergebnisse

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Hochschulstudium insbes. der Fachrichtungen Werkstofftechnik und Fertigungstechnik (oder vergleichbar)
- Erfahrungen in der Lasertechnik, insbesondere der laseradditiven Fertigung (wünschenswert)
- Erfahrungen in der Versuchsplanung und Auswertung interdisziplinärer Forschungsaufgaben
- selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- gute Englisch und Deutschkenntnisse

Wir bieten

Das LZN bietet ein kreatives und technologisch hochwertiges Arbeitsumfeld mit großem Wachstumspotential und einem jungen hochengagiertem Kompetenzteam. Wir honorieren in Anlehnung an die Bestimmungen des öffentlichen Dienstes (TV L).

Kontakt

Für inhaltliche Rückfragen steht Ihnen Herr Prof. Emmelmann unter Tel: 040- 48 40 10 500 gern zur Verfügung. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Zielgehaltsvorstellung und Ihres frühesten Eintrittstermins direkt an die Geschäftsführung der

Laser Zentrum Nord GmbH

Am Schleusengraben 14

21029 Hamburg

Gerne auch per E-Mail an: info@lzn-hamburg.de

Development

Consulting

Education

Research