



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** eine(n)

Mitarbeiter/in zur Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Bereich der hybriden Fertigungsprozesskette

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Bearbeitung eines wissenschaftlichen Forschungsprojektes im Bereich der hybriden Prozesskette aus additiver und zerspanender Fertigung von Titanbauteilen
- Entwicklung von Fabrikkonzepten für hybride Fertigungsprozesse
- Entwicklung von Peripheriesystemen für eine autonome additive Fertigung
- Publikation und Präsentation der Ergebnisse beim Kunden und auf Konferenzen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Hochschulstudium insbesondere der Fachrichtungen Produktions- und Fertigungstechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen (oder vergleichbar)
- Erfahrungen in der additiven Fertigung und Lasertechnik, insbesondere der laseradditiven Fertigung (wünschenswert)
- Erfahrung in zerspanender Fertigung, methodischer Konzeptentwicklung und Wirtschaftlichkeitsbetrachtung von Produktionssystemen
- selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- gute Englisch- und Deutschkenntnisse

Weitere Informationen zu den zu besetzenden Stellen, finden Sie auf unserer Homepage unter

<http://www.lzn-hamburg.de/karriere/lzn-karriere.html>

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