



Development

Consulting

Education

Research

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. Ein besonderer Fokus liegt hierbei auf der additiven Fertigung – häufig auch als 3D-Druck bezeichnet – in Metall und Kunststoff.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **ab 01.09.2016** einen

Techniker (m/w) im Bereich der laseradditiven Fertigung (3D-Drucken) von metallischen Bauteilen

Ihre Aufgaben:

- Bedienung, Reinigung, Auf- und Abrüsten von 3D Druck Anlagen für metallische Bauteile (SLM – Selective Laser Melting)
- Nachbearbeitung von Bauteilen
- Bedienung von Fräs-, Dreh- und Drahterodiermaschine

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Werkzeugmechaniker, Zerspanungsmechaniker oder vergleichbar
- Erfahrungen in der additiven Fertigung wünschenswert, aber nicht Voraussetzung
- Gute Deutschkenntnisse
- Sehr gute Teamfähigkeit bei gleichzeitig selbständiger, strukturierter und ergebnisorientierter Arbeitsweise

Wir bieten

Das LZN bietet ein kreatives und technologisch ansprechendes 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