

LUNOVU entwickelt, baut und vertreibt intelligente Laser – Maschinensysteme für das Additive Manufacturing. Unsere Kunden sind in den Bereichen Automotive, Luftfahrt, Maschinenbau, dem Werkzeug- und Formenbau und in namhaften Forschungseinrichtungen zu finden. Unser Anspruch ist, integrierte Lösungen zu schaffen, die ein ausgereiftes mechanisches, elektrotechnisches und optisches Konzept mit eigens entwickelten Steuerungs- und Automatisierungskomponenten verbinden und damit einen einzigartigen Mehrwert für unsere Kunden schaffen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine

Studentische Hilfskraft Lasertechnik / Materialuntersuchungen (m/w/d) (119-2022)

in Herzogenrath

Ihr Profil:

- Student (in) der Fachrichtung Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik o.ä.
- Spaß an experimentellen Fragestellungen
- Kenntnisse in Optik / Lasertechnik / Materialwissenschaft wünschenswert

Ihre Aufgaben:

- Metallographische Untersuchungen und Auswertungen
- Charakterisierung / Messtechnik an bearbeiteten Proben
- Durchführung von Versuchen und Tests an Laser-Materialbearbeitungsanlagen
- Planung von Testreihen
- Versuchsauswertung und Dokumentation

Wenn Sie Spaß an eigenen Gestaltungsmöglichkeiten haben und in einem enthusiastischen Team mitarbeiten möchten, dann bewerben sie sich jetzt!

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an job@lunovu.com.

LUNOVU GmbH
Kaiserstrasse 100
52134 Herzogenrath
www.lunovu.com