



Wir stellen ein

Die NUTECH GmbH ist seit über 30 Jahren auf dem Gebiet der Lasertechnik, der Analytik und Werkstoffprüfung sowie der Bearbeitungsoptiken für Hochleistungslaser tätig. Schwerpunkt unserer Tätigkeit im Geschäftsbereich „Laserzentrum“ ist das Schweißen von metallischen Bauteilen und Komponenten im Lohnauftrag, von Einzelstücken bis zur Großserie. Derzeit werden jährlich über 30 Millionen Teile geschweißt – für Kunden aus dem Automobilbau, der Medizintechnik und dem Apparatebau. Wir sind ein nach diversen DIN EN ISO Normen zertifizierter Zulieferer mit 90 Mitarbeitern und verfügen über zahlreiche Laserstrahlanlagen mit Leistungen von 42 W bis 8 kW. Wir stellen ein:

Ab sofort stellen wir ein:

Maschineneinrichter für Laserbearbeitungsmaschinen (M/W/D)

Ihre Aufgabe:

- Programmieren, einrichten und Bedienen von CNC-gesteuerten Maschinen
- Laserschweißen von Bauteilen nach Zeichnung
- Qualitätsprüfung und -Sicherung (Messen und Prüfen)
- Wartungs- und kleinere Reparaturarbeiten an den Maschinen
- Verantwortliche Betreuung der Maschinen und Vorrichtungen

Wir bieten:

- Eine vielseitige und interessante Aufgabe im Umfeld der Lasermaterialbearbeitung
- 13tes Gehalt und leistungsgerechte Vergütung
- Mitarbeiterbenefits wie z.B. Bikeleasing, EGYM Wellpass
- Flache Hierarchien und kurze Dienstwege
- Gute Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker/in oder Industriemechaniker/in, Fachrichtung Dreh-/Frästechnik oder vergleichbare technische Ausbildung
- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Eigenständigkeit.
- Gewissenhafte, selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise.
- Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit CNC-Maschinen setzen wir voraus.
- Bereitschaft zum Schichtbetrieb.

Sind Sie interessiert?

Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und eines möglichen Eintrittstermins an: NUTECH GmbH, Geschäftsführer Sven Willrodt, Ilsahl 5, 24536 Neumünster, Telefon: 04321 3066-45, bewerbungen@nutech.de