

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. Für den Bereich Laseroberflächentechnik benötigen wir kompetente Verstärkung unseres Teams in der Produktion. Wir bauen diesen Bereich stetig aus und erweitern unseren vorhandenen Anlagenpark und unsere Prozesse wie Laserauftragschweißen und Laserhärten . Wir sind ein nach diversen DIN EN ISO Normen zertifizierter Zulieferer mit 92 Mitarbeitern und verfügen über zahlreiche Laserstrahlanlagen mit Leistungen von 42 W bis 8 kW.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt sucht das Laserzentrum, Abteilung Laseroberflächentechnik einen/eine

# Maschinenführer (m/w/d) für Schweißroboter

zur Festanstellung in Vollzeit.

### Ihre Aufgaben:

- Einrichten und Bedienen eines Kuka Roboters für das Laserbeschichten und Laserhärten
- Erstellen von bauteilbezogenen Fertigungsprogrammen für die Laserzelle
- Mitwirken bei der Konstruktion und Herstellung von Vorrichtungen zur Aufnahme der Bauteile
- Einstellen und entwickeln von Prozessparametern in enger Rücksprache mit der technischen Leitung
- Beurteilung der Schweißgeometrie anhand von Zeichnungsanforderungen
- Beurteilung der Schweiß- und Härteergebnisse in Abstimmung mit der technischen Leitung
- Eigenständige Fertigung von Musterteilen in Abstimmung mit der technischen Leitung
- Umsetzung von Qualitätsprüfungs- und Sicherungsmaßnahmen nach Vorgabe
- Eigenständiges Abarbeiten von Aufträgen in Serie

## Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Industriemechaniker mit der Fachrichtung Geräte und Feinwerktechnik, oder als Zerspanungsmechaniker im Bereich Frästechnik oder ähnlichen. Wünschenswert eine Weiterbildung als Techniker oder Meister
- Fundierte Kenntnisse & Erfahrung in der Bedienung und Programmierung von Roboter Anlagen mit der Steuerung KUKA KR C4. In der Bedienung und Programmierung von Reis ROBOTstar VI wünschenswert
- Grundkenntnisse in der CNC Programmierung
- Kenntnisse im Bereich der Schweißtechnik sind wünschenswert
- Sie können technische Zeichnungen problemlos lesen und korrekt interpretieren
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- Gewissenhafte, selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise wird vorausgesetzt

### Wir bieten Ihnen:

- Eine unbefristete Arbeitsstelle inklusive einem 13ten Gehalt.
- Bis zu 30 Urlaubstage
- Bikeleasing
- Betriebsarzt
- Kostenlose Getränke wie Kaffee und Mineralwasser
- Fundierte Einweisung und Erfahrungsgewinn im Umgang mit Laserbearbeitungsmaschinen
- Vielseitige und interessante Aufgabe im Umfeld der Laseroberflächentechnik
- Flache Hierarchien und kurze Dienstwege
- Gute Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten im und außerhalb des Unternehmens

## 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, www.nutech.de