

CNS beliefert seit über 10 Jahren namhafte Kunden im In- und Ausland mit maßgeschneiderten Lösungen im Bereich der Zerstörungsfreien Werkstoffprüfung. Unsere Kernkompetenz ist es, individuelle Sonderlösungen, entsprechend der Anforderungen unserer Kunden, zu entwickeln.



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine(n):

Konstruktionsmechaniker (m/w)

Zerspanungsmechaniker, Industriemechaniker (m/w)

Als Mitarbeiter in der Montage fertigen und montieren Sie unsere Prüfanlagen und -geräte für die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung. Hierfür bringen Sie handwerkliches Geschick sowie gute Kenntnisse im Lesen von Zeichnungen mit, um die in Ihrem Aufgabenbereich erforderliche hohe Qualität in allen Arbeitsschritten zu gewährleisten.

TÄTIGKEITSBESCHREIBUNG

- Montage von Aluminiumsystemprofilrahmen und Gerätegehäusen aus Aluminium
- Einbau von pneumatischen und elektrischen Antrieben und Linearsystemen
- Einbau der Messtechnik
- Einbau von Bedienungselementen, Verkleidungen usw.
- Test- und Prüftätigkeiten

PERSPEKTIVE

Falls Sie Vorkenntnisse oder Talent und Interesse haben, ermöglichen wir Ihnen eine schrittweise Einarbeitung bzw. Qualifizierung in unserer Teilefertigung mit CAD-Konstruktion, CNC-Portalfräse (inkl. CNC-Programmierung), modernen Fräs- und Drehmaschinen sowie STL-3D-Druck, und in der Handhabung der Prüftechnik.

ANFORDERUNGSPROFIL

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem Metallberuf ist wünschenswert
- Motivation: Sie sind gewohnt, eigenverantwortlich und sehr sorgfältig zu arbeiten
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick zeichnen Sie aus

Es erwartet Sie ein attraktiver Arbeitsplatz in einem kleinen und freundlichen Kollegium eines modernen, mittelständischen Unternehmens mit großem Potenzial. Die vertraglichen Bedingungen beinhalten die leistungsgerechte Vergütung eines modernen Betriebs. Enge, teamorientierte Zusammenarbeit mit gemeinsamer Fokussierung auf den Unternehmenserfolg prägt unsere Arbeitsweise. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Weitere Informationen finden Sie unter www.cns-ndt.de

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre Bewerbung per E-Mail an Herrn Lindecke (karriere@cns-ndt.de) oder rufen Sie einfach an: 0170-4859052.