

2. Feinmechaniker (m/w/d) im Bereich Entwicklung und Assembling

Die wesentlichen Aufgaben umfassen:

1. Bereich nanoMetrologie: Entwicklung und Produktion:
 - Fertigung/Montage von Präzisionsteilen mit integrierter Messtechnik
 - Eingangskontrolle von Fremdfertigungskomponenten
 - Eingangskontrolle der im Hause gefertigten Komponenten
 - Zusammenbau der Messsysteme
 - Montage von Indenterspitzen
 - Mitarbeit bei der Weiterentwicklung der Komponenten
 - Qualitätssicherung durch Prüfung der gefertigten Teile mit prozessüblichen Messmitteln und Dokumentation der Ergebnisse
 - Wartung und Pflege der Fertigungsmaschinen
2. Bereich Anlagenbau:
 - Assemblierung von Anlagenkomponenten der Laser Depositionsanlagen
 - Maßliche Überprüfung aller Bauteile vor Zusammenbau der Baugruppen
 - Rückmeldung an die Fertigung und Konstruktion im Falle von Abweichungen
 - Montage der Baugruppen
 - Vakuumtest der Einzelteile und Baugruppen nach Vorgabe
 - Einbau der Manipulatoren in die jeweiligen Anlagen
 - Qualitätssicherung durch Prüfung der gefertigten Teile mit prozessüblichen Messmitteln und Dokumentation der Ergebnisse

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem zerspanenden oder feinmechanischen Metallberuf mit möglichst feinmechanischer Ausrichtung, gerne mit Meister Qualifikation oder Techniker
- Berufserfahrung im geforderten Tätigkeitsbereich, aber auch begeisterungsfähige Berufsanfänger mit guten Ausbildungsnoten und hoher Lernmotivation
- belastbare Kenntnisse im Bereich: Drehen, Fräsen
- Werkstoffbearbeitung Edelstahl, Alu, Stahl, Sondermetalle
- Strukturierte, sorgfältige und ordentliche Arbeitsweise
- Detailorientierte Arbeitsweise mit Qualitätsbewusstsein
- Sorgfalt auch im Detail
- Teamfähigkeit

Wir erwarten von Ihnen:

- Selbstständiges, problemorientiertes Arbeiten, kostenorientiertes Planen
- Sorgfältiger Umgang mit den anvertrauten Maschinen und Geräten
- Sicherheitstechnisches Denken und Handeln
- Kooperatives Zusammenarbeiten innerhalb eines Teams
- Eine selbstständige, eigenverantwortliche Weiterbildung im Bereich des Berufsfeldes ist unabdingbar und wird vorausgesetzt. Dies gilt sowohl für die eingesetzten Werkstoffe als auch für die angewandten Bearbeitungsverfahren.

Wir bieten Ihnen die Chance, Ihre Fähigkeiten einzusetzen und entsprechend aufzusteigen.

Interessiert? Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann zeigen Sie uns Ihr Können und bewerben Sie sich unter info@surface-tec.com