

Fachkraft Feinbearbeitung additiv gefertigter Metallteile (m/w/d)

Wir stellen kleine und filigrane Bauteile aus Edelstahl, Bronze und Kupfer mittels additiver Verfahren her. Unsere Kunden begeistern wir durch Qualität, Zuverlässigkeit und Schnelligkeit.

Wir arbeiten im Wachstumsmarkt 3D-Druck und suchen nach Verstärkung in folgendem Aufgabenbereich:

- Nachbearbeitung additiv gefertigter Werkstücke, maschinell und manuell (sägen, fräsen, bohren, feilen, schleifen, strahlen, u.ä.)
- Bedienung von Fertigungsanlagen, die mit der Powder Bed Fusion – Laser Beam Technik arbeiten (Sisma MySint 100PM, Trumpf TruPrint 1000)
- Nutzung einfacher CAD-Systeme zur Qualitätskontrolle und zum Nachmessen von Bauteilgeometrien (3D-Tool)

Um die Stelle gut ausfüllen zu können, benötigen Sie sowohl handwerkliches Geschick als auch die Fähigkeit sich in moderner Software zurechtzufinden. Bewerber bringen eine abgeschlossene Berufsausbildung aus der handwerklichen Metallbearbeitung mit, z.B.:

- Feinmechaniker,
- Industriemechaniker,
- Werkzeugmacher,
- Goldschmied oder
- Zahntechniker

Sie können also selbständig die notwendigen Arbeitsschritte planen und die Werkstücke nach Zeichnung fertigstellen.

In der Bedienung der additiven Fertigungsanlagen und des CAD werden Sie geschult. Voraussetzung hierfür sind Grundkenntnisse im Bereich CAD, räumliches Vorstellungsvermögen und eine gute Auffassungsgabe im Softwareumfeld.

Wenn Sie zuverlässig und qualitätsbewusst sind und Freude an der Arbeit mitbringen, dann sind Sie die perfekte Bewerberin oder der perfekte Bewerber.

Die Stelle ist auf Vollzeit angelegt und unbefristet. Das Unternehmen ist klein und ungezwungen und ist gut mittels ÖPNV erreichbar.

Ich freue mich auf Ihren aussagekräftigen Lebenslauf und das Abschlusszeugnis Ihrer Ausbildung!

