

Die DMT Produktentwicklung GmbH ist ein unabhängiger Entwicklungspartner für innovative Produktlösungen in der Medizintechnik und der analytischen Messtechnik/Life Science. Seit über 20 Jahren arbeiten wir mit Leidenschaft und Freude für unsere namhaften Kunden und mit unseren Partnern. Wir stellen uns gerne großen Herausforderungen und übernehmen die ganzheitliche Projektverantwortung für komplexe Produktentwicklungen. Als wachsendes Unternehmen bieten wir vielseitige Chancen und Entwicklungsmöglichkeiten.

Zur Verstärkung unseres Prototyping-Teams suchen wir eine

CNC-Fachkraft (m/w/d)



Ihr Aufgabengebiet:

- Sie fertigen anspruchsvolle Bauteile für Prototypen aus unterschiedlichen Materialien (Metalle und Kunststoffe) nach Spezifikation
- Sie übernehmen dafür die Fertigungsplanung, richten die Maschinen ein und erstellen Programme für 3- und 5-achsige Bearbeitungszentren
- Ebenso erstellen und bearbeiten Sie Bauteile auf konventionellen Maschinen und mit additiven Verfahren (3D-Druck)
- Sie planen und beschaffen die Werkzeuge und das benötigte Material
- Für Angebote an unsere Kunden ermitteln und kalkulieren Sie die anfallenden Kosten

Ihre Qualifikation:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als CNC-Fachkraft oder in einem artverwandten Beruf
- Durch Ihre mehrjährige Berufserfahrung haben Sie sehr gute Kenntnisse in der Zerspanung unterschiedlicher Materialien (Metalle und Kunststoffe)
- Sie besitzen CAD/CAM- und CNC-Programmierkenntnisse, idealerweise mit OneCNC
- Idealerweise haben Sie Kenntnisse im Umgang mit 3D-CAD-Programmen
- Der Umgang mit Mess- und Prüfmitteln ist Ihnen bestens vertraut
- Sie haben Erfahrung mit der Erstellung von Kostenkalkulationen
- Eine eigenständige Arbeitsweise, hohe Flexibilität und Zuverlässigkeit zeichnen Sie aus

Wenn Sie die passende Person für diese Position sind und Interesse haben, sich in einem kreativen und nicht alltäglichen Umfeld einzubringen, freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Wenden Sie sich dazu gerne direkt an den Geschäftsführer Martin Hagg (Telefon: 07032 89436-19; E-Mail: martin.hagg@dmtp.com), der auch für weitere Auskünfte zur Verfügung steht.