

Die STASSKOL GmbH, ein Unternehmen der NEA GROUP, ist ein führender Hersteller von Abdichtelementen für oszillierende und rotierende Systeme. Hohe technische Kompetenz, ein weltweit einzigartiger Prüfstand und eine eigene Materialentwicklung und -herstellung unterscheiden das Unternehmen vom Wettbewerb. STASSKOL Produkte werden entsprechend den Kundenanforderungen maßgeschneidert. Basis des Erfolges sind Qualität, Leistungsfähigkeit und Fortschritt eines Unternehmens mit 100-jähriger Firmengeschichte.

CAD/CAM Programmierer (m/w/d) für Einzelteil- und Kleinserienfertigung

Ihre Aufgaben

- Erstellung von Programmen nach Programmierzeichnungen bzw. mittels des CAD/CAM Systems
 - Erstellung von NC-Programmen für die Bearbeitung komplexer Werkstücke
 - Simulation von Fertigungsabläufen
 - Einfahren der Programme
- Einsatz von Werkzeugen im Werkzeugverwaltungssystem
 - Erstellung von Werkzeugplänen
 - Auswahl der geeigneten Werkzeuge
 - Festlegung der Schnittdaten
 - Abstimmung mit anderen Fachbereichen über den Einsatz neuer bzw. anderer Werkzeuge

Ihre Qualifikation

- abgeschlossene technische Ausbildung, z.B. als Zerspanungsmechaniker
- berufsspezifische Weiterbildung von Vorteil, z.B. Techniker
- mehrjährige Berufserfahrung als CAD/CAM Programmierer
- sehr gute Anwenderkenntnisse mit dem Programm ESPRIT
- gute Anwenderkenntnisse MS-Office und SAP
- zuverlässige, selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- hohe Flexibilität
- gute Kommunikationsfähigkeit
- Englisch in Wort und Schrift

Unser Angebot

Es erwartet Sie eine anspruchsvolle Aufgabe, in die wir Sie intensiv einarbeiten. Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit einer leistungsgerechten Bezahlung und attraktiven Sozialleistungen.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres Gehaltswunsches und des frühesten Eintrittstermins per Post oder E-Mail.



Bewerbungen an:
STASSKOL GmbH
Maybachstraße 2,
39418 Staßfurt
+49 (0) 3925 288 100
jobs@stasskol.de
www.stasskol.de

