



Die **M&C TechGroup MechParts** ist spezialisiert auf die Fertigung hochwertiger Vorprodukte für die Gasaufbereitung. Wir bearbeiten eine Vielzahl anspruchsvoller Werkstoffe, darunter Edelstahl, Aluminium, Sonderlegierungen (Alloys) sowie Hochleistungskunststoffe wie PVDF und Teflon. Mit modernsten CNC-Maschinen und einem hohen Qualitätsanspruch liefern wir präzise Komponenten für industrielle Anwendungen.

M&C ist ein Arbeitgeber mit einer geringen Fluktuation, einem starken Fokus auf die Sicherheit der Mitarbeitenden und einem modernen Arbeitsumfeld. Unser Unternehmen zeichnet sich durch flache Hierarchien, schnelle Entscheidungswege und Freiräume aus.

Im Jahr 2025 wurde M&C Teil der MSA-Gruppe. [MSA Safety](#) ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung von Sicherheitsausrüstungen und richtungsweisenden Technologien, die den Schutz von Menschen und Anlageninfrastrukturen in aller Welt gewährleisten. Unser Ziel ist es, die hochwertigsten und innovativsten Sicherheitslösungen mit integrierten Systemen anzubieten, die es unseren Kunden ermöglichen, bei ihren Arbeitseinsätzen unversehrt zu bleiben. Unsere Kunden vertrauen täglich darauf, dass wir ihr Leben schützen, und sie wissen, dass sie sich auf uns verlassen können. Wir freuen uns darüber, dass wir als Inspirationsquelle den Weg in eine sichere Zukunft weisen.

Möchten Sie sich unserem Team von weltweit mehr als 5.000 Mitarbeitenden anschließen, die sich für dieses Ziel einsetzen? Wir hoffen es.

Wir suchen eine qualifizierte Verstärkung in Vollzeit:

## CNC-MASCHINENEINRICHTER (M/W/D)

in Aach (nahe Bodensee)

### Ihr Aufgabengebiet

- Bedienung, Einrichtung und Überwachung von CNC-Maschinen (z.B. Dreh-, Fräs- oder Bearbeitungszentren mit Schwerpunkt Drehen)
- Bedienung, Überwachung und Handhabung von Robotersystemen zur Be- und Entladung von CNC-Maschinen
- Programmierung und Anpassung von CNC-Programmen nach Zeichnung
- Fertigung von Präzisionsteilen nach technischen Zeichnungen und Arbeitsplänen
- Auswahl und Einrichten geeigneter Werkzeuge sowie Anpassung von Bearbeitungsparametern
- Bearbeitung verschiedenster Werkstoffe wie Edelstahl, Aluminium, Legierungen sowie Kunststoffe
- Durchführung von Qualitätskontrollen mit gängigen Messmitteln
- Dokumentation von Fertigungsprozessen und Prüfergebnissen
- Wartung und Pflege der Maschinen sowie Behebung kleiner Störungen
- Einhaltung von Sicherheits-, Qualitäts- und Umweltstandards

### Das sollten Sie mitbringen

- Abgeschlossene Ausbildung im Metallbereich, z.B. als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Umgang mit CNC-Maschinen und idealerweise in der Mehrstoffbearbeitung und/oder automatisierten Fertigungsumgebungen
- Sicheres Lesen technischer Zeichnungen
- Kenntnisse in der Bearbeitung von Metallen und Kunststoffen von Vorteil
- Qualitätsbewusstsein sowie präzise und selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Kenntnisse in der CAM-Programmierung vorzugsweise SolidCAM
- Kenntnisse in der Siemens-CNC-Steuerung sind vorteilhaft, aber keine Voraussetzung
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (falls erforderlich)
- Grundkenntnisse der englischen Sprache wünschenswert

### Was wir bieten

- 13,6 Gehälter (inkl. Urlaubs- & Weihnachtsgeld) und ein leistungsbezogener Bonus
- Arbeiten mit modernen Maschinen und innovativen Werkstoffen
- Betrieblich unterstützte Altersvorsorge oder VWL
- Förderung von fachbezogenen Fort- & Weiterbildungen
- 30 Tage Jahresurlaub und arbeitsfreie Brückentage
- Betriebliche Gleitzeitregelung
- Mitarbeitererevents & Betriebsfeste
- Vergünstigte Mitarbeiterangebote bei vielen Marken und Shops (Corporate Benefits) sowie monatliche Aufladung unserer Gutscheinkarte (Edenred)
- Gesundheitsangebot (u. a. internes Fitnessstudio)

Alles andere erzählen wir Ihnen gerne ausführlicher in einem persönlichen Kennenlerngespräch. Wir sind schon sehr gespannt auf Sie!

### Haben wir nun Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung (CV, Anschreiben optional) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an folgende Ansprechpartnerin:

- ▶▶ M&C TechGroup Germany GmbH  
Frau Tatjana Rulik  
bewerbung@mc-techgroup.com . +49 2102.935-117