



Micro Tec Engineering ist ein erfolgreiches Unternehmen, mit Sitz in Solingen und Lüdenscheid. Zusammen mit unseren globalen Partnern gehören wir zu den führenden Unternehmen, wenn es um Präzisionswerkzeuge für die zerspanende Bearbeitung geht – mit innovativen Produkten für den Werkzeug- und Formenbau, von denen jedes einzelne einen exzellenten Ruf genießt.

Als Spezialist für Mikrozerspanntechnik bieten wir innovative Engineering-Dienstleistungen für die Bereiche: Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau, Metall- und Kunststoffverarbeitung, Elektrotechnik, Automation sowie Pharma-, Bio- und Medizintechnologie.

In Ihrer Rolle als Berater und Prozessoptimierer tauchen Sie tief in die Materie des Kunden ein und finden für jede noch so komplexe Herausforderung die passende Lösung. Wir suchen selbstbewusste Profis, die Ihre Erfahrung und Ihr Fachwissen nicht nur anwenden, sondern auch vermitteln können.

Um den Ausbau unseres operativen Geschäftes voranzutreiben, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt (unbefristet und in Festanstellung) **SIE** als:

CAM-Programmierer (m/w)

Werkzeug & Formenbau im Außendienst

(Wohnort ca. 20 km um unseren Firmenstandort Lüdenscheid)

Ihre Aufgaben:

- Projektbezogene Beratung und Unterstützung unserer Kunden aus dem Werkzeug- und Formenbau
- Prozessoptimierung und Weiterentwicklung der Fräsprozesse unserer Kunden hinsichtlich des optimalen Einsatzes von CAD / CAM, Maschine und Fräswerkzeug
- Analyse und Dokumentation anstehender und abgeschlossener Projekte
- Zentrale Schnittstelle und Ansprechpartner als CAM Experte für unsere Kollegen vor Ort

Ihr Profil:

- Mehrjährige Berufserfahrung im Werkzeug- und Formenbau, Schwerpunkt Fräsen und CAM-Programmierung, bspw. als Zerspanungsmechaniker, Industriemeister oder Techniker
- Praktische Erfahrung in der Zerspanung mit modernen 3- bis 5-Achs-Fräsmaschinen und Bearbeitung von Werkzeugstählen
- Aufgeschlossene und kommunikationsstarke Persönlichkeit mit starkem technischen Sachverstand und Kontaktstärke im Umgang mit Profis im Werkzeug- und Formenbau
- Hohe Kundenorientierung, Überzeugungsstärke sowie Organisationstalent und Freude am eigenverantwortlichen Arbeiten

Wir bieten Ihnen:

- Intensive Einarbeitungsphase durch unsere Partner (Konzerne)
- Sicherer Arbeitsplatz im mittelständischen Unternehmen
- Aktive Mitgestaltung, persönliche und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Faire und leistungsorientierte Vergütung
- Motiviertes und aufgeschlossenes Team
- Neutralen Firmenwagen mit privater Nutzung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, vorzugsweise per Mail an: nreich@microtec-e.com



Micro Tec Engineering e.K.

Mathildenstraße 22 (EGC)

58507 Lüdenscheid

Ihre Ansprechpartnerin: Frau Natalie Reich