



Applikations- und Vorführtechniker (w/m) CAD/CAM

Wie mutig sind Sie? Als Hochtechnologieunternehmen für Werkzeugmaschinen und Lasertechnik suchen wir Menschen, die sich neuen Herausforderungen mit frischem Denken und tatkräftigem Handeln stellen. Dafür ermöglichen wir Ihnen die Freiräume, mutige Ideen in unserem Familienunternehmen einzubringen. Gemeinsam mit Ihnen wollen wir die digitale Vernetzung der fertigen Industrie vorantreiben. Unsere Leidenschaft und der Gestaltungswille machen uns dabei zum Garanten für Innovationskraft – und das weltweit an über 70 TRUMPF Standorten.

Ihre Aufgaben

- Vorbereitung und Durchführung von Vorführungen unserer Softwareprodukte
- Auf den Kunden zugeschnittene technische Beratung und Produktpräsentation
- Erstellung von Machbarkeits- und Zeitstudien
- Lösung anwendungstechnischer Problemstellungen
- Vorbereitung von Messen und unserer Hausmesse INTECH sowie Kundenberatung auf Messen im In- und Ausland
- Applikationsunterstützung und Produktpräsentation bei Vor-Ort-Besuchen

Was wir suchen

- Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung und idealerweise Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (w/m)
 - Erfahrung mit CNC-gesteuerten Blechbearbeitungsmaschinen, idealerweise 2D Laser-, Stanz-, Kombi- und Biegemaschinen
 - Grundkenntnisse in CAD/CAM Systemen, idealerweise TruTops Boost oder TruTops
 - Gute Kenntnisse in MS Office
 - Sehr gute Englischkenntnisse
 - Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise, Kommunikationsstärke sowie sicheres und überzeugendes Auftreten
 - Gelegentliche Reisebereitschaft
-

Was wir bieten

- Hochmoderne Arbeitsumgebung mit neuester Technologie
 - Frühe Verantwortungsübernahme und abwechslungsreiche Aufgaben
 - Umfangreiches Schulungs- und Weiterbildungsangebot
 - Aktiv geförderte Work-Life-Balance, z. B. mit Sport- und Fitnessprogrammen
 - Respektvolle und wertschätzende Unternehmenskultur
-

Kontakt

TRUMPF Werkzeugmaschinen GmbH + Co. KG
Johann-Maus-Straße 2
71254 Ditzingen
Deutschland

Karin Finke
Telefon: +49 7156 303-32000