



MAKA Systems GmbH

## Unternehmen

### Kompetenz bewirkt viel

Seit mehr als 70 Jahren ist unser Unternehmen als ein führender Hersteller von CNC-Bearbeitungsmaschinen tätig. Mit ca. 125 engagierten Mitarbeitern und weltweiten Geschäftsverbindungen entwickeln und produzieren wir kundenspezifische CNC-Bearbeitungszentren für die Holz-, Aluminium-, Kunststoff- und Verbundstoffbearbeitung.

Unsere Kompetenz, eine hohe Servicequalität sowie eine stark ausgeprägte Kundenorientierung sind die Garanten für unseren Erfolg und unser Wachstum. Als verlässlicher Partner entwickeln wir für unsere Kunden im Zusammenspiel mit neuesten Technologien, Materialien höchster Qualität und herausragender technischer Expertise innovative und spezifische Projektlösungen.

Unsere Kunden sind namhafte Automobilhersteller, deren Zulieferer sowie Unternehmen aus den verschiedensten Bereichen der Industrie, die oft zu den Marktführern in deren Branchen gehören.

**MAKA – Maschinenbau “Made in Germany“ seit 1952**

## Kontakt

MAKA Systems GmbH  
Am Schwarzen Graben 8  
D-89278 Nersingen

T +49 (0)7308-813-0  
[www.maka.com](http://www.maka.com)

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin vorzugsweise per E-Mail an: [bewerbung@maka.com](mailto:bewerbung@maka.com)



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir am Standort Nersingen (Ulm) zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Applikations- und Entwicklungsingenieur (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Betreuung unserer Kunden und Entwicklungsprojekte
- CNC Programmierung (Siemens 840D sl / One)
- CAD/CAM Systemanwendung
- Steuerungsanbindung an diverse rechnergestützte IT-Systeme
- Fräs- und Testbearbeitungen im Bereich 5-Achs-Technik
- Maschineninbetriebnahme und -übergabe beim Kunden
- Einweisung des Kunden in die Maschinenbedienung
- Einführung von kundenseitigen Programmiersystemen
- Erstellen von Dokumentationen und Konzepten
- Kundenvorfürungen

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium oder Techniker Ausbildung bzw. eine vergleichbare Qualifikation
- Fundiertes Fachwissen im Bereich Zerspanung
- Kenntnisse in der Anwendung von CAD/CAM Systemen
- Erfahrung in der CNC-Programmierung und Bedienung von Siemens Steuerung (840D sl/One) vorteilhaft
- Kenntnisse im Bereich Netzwerke und LAN/WAN-Kommunikation sowie der gängigen MS-Betriebssysteme und Anwendungen
- Kenntnisse im Projektmanagement wünschenswert
- Eigenverantwortliche, effiziente und strukturierte Arbeitsweise
- Kunden- und serviceorientiertes Denken und Handeln
- Reisebereitschaft im In- und Ausland
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Unser Angebot

- Herausfordernde, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Arbeitsaufgaben in einem internationalen Marktumfeld
- Ein offenes, positives Arbeitsklima
- Freiräume für Eigeninitiative, Kreativität und innovative Lösungen
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten und eine leistungsgerechte, übertarifliche Vergütung mit zusätzlichen Benefits
- Firmenwagen mit Privatnutzung
- Kontinuierliche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeit für eine ausgewogene Work-Life-Balance
- Möglichkeit zu mobilem Arbeiten