



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

## Techniker Inbetriebnahme (m/w/d) Sondermaschinenbau

### Ihre Aufgaben

- Mechanische und elektrische Installation von CNC-Bearbeitungszentren
- Inbetriebnahme des Systemkomponenten
- Dokumentation der Inbetriebnahmen
- Schulung unseres Kundenpersonals in der Bedienung und Instandhaltung von CNC-Bearbeitungszentren
- Durchführung von Einsätzen bei nationalen und internationalen Kunden

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Mechatroniker, Elektroniker für Maschinen- und Antriebstechnik, Weiterbildung zum staatl. geprüften Techniker oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Montage oder Instandhaltung, vorzugsweise im Bereich von CNC-Maschinen
- Kenntnisse in der Programmierung und Inbetriebnahme von CNC- und/oder SPS-Steuerungen, vorzugsweise Siemens 840 D und Step 7
- Kunden- und serviceorientiertes Handeln und Denken
- Teamfähigkeit, souveränes Auftreten und Engagement
- Ein hohes Maß an Sorgfalt, Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Uneingeschränkte Reisebereitschaft im In- und Ausland
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Fremdsprachen von Vorteil

### Unser Angebot

- Herausfordernde, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Arbeitsaufgaben in einem internationalen Marktumfeld
- Langfristige und sichere berufliche Perspektive mit Festanstellung
- Ein offenes, positives Arbeitsklima
- Freiräume für Eigeninitiative, Kreativität und innovative Lösungen
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten und eine leistungsgerechte, übertarifliche Vergütung mit zusätzlichen Benefits
- Kontinuierliche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeit für eine ausgewogene Work-Life-Balance