

# Inbetriebnehmer / Inbetriebnahmetechniker(m/w/d)



## Ihr Aufgabengebiet:

- Erstellung von kundenspezifischen Programmen (z.B.: Messzyklen, Testprogramme u.Ä.)
- Grundinbetriebnahme/ Optimierung der Maschinenabläufe
- Analysieren von Fehlern/Störungen und deren Behebung
- Vorbereitung und Durchführung von kundenspezifischen Maschinenabnahmen im Werk sowie bei Kunden weltweit
- Zusammenarbeit mit der Inbetriebnahme / Anwendungstechnik im Back-Office
- Erstellung von Inbetriebnahmedokumenten
- Durchführung von Schulungen über die Funktion und Handhabung der Anlagen

## Wir wünschen uns von Ihnen:

- abgeschlossene Berufsausbildung als Mechatroniker, Elektroniker für Maschinen- und Antriebstechnik, Weiterbildung zum staatl. geprüften Techniker oder vergleichbare Qualifikation wünschenswert
- 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
- gute Kenntnisse von MS Office sowie gute Englischkenntnisse
- kundenorientierte Kommunikation und handwerkliches Geschick
- Bereitschaft zu weltweiter Reisetätigkeit
- Flexibilität, Teamfähigkeit, Organisationstalent und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Führerschein mind. Klasse B

## Wir bieten Ihnen:

- Herausfordernde, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Arbeitsaufgaben in einem internationalen Marktumfeld
- Freiräume für Eigeninitiative, Kreativität und innovative Lösungen
- gute Entwicklungsmöglichkeiten und eine leistungsgerechte Vergütung in einem qualifizierten Arbeitsumfeld
- fachlich anspruchsvolle, interessante und vielseitige Aufgaben mit hoher Eigenverantwortlichkeit und Selbständigkeit
- eine intensive Einarbeitung in das Aufgabenfeld
- Arbeitsort teilweise im Werk, teilweise beim Kunden



# RASOMA

Werkzeugmaschinen GmbH

A MEMBER OF THE NSH GROUP

RASOMA Werkzeugmaschinen GmbH

Alexanderstraße 6 \* 04720 Döbeln

Tel. 03431/6611-0 \* HR.rasoma@nshgroup.com

www.rasoma.de