



SOFTWAREENTWICKLER m|w|d

RASOMA in Döbeln ist eine namhafte Marke der weltweit agierenden NSH Gruppe. Wir entwickeln, konstruieren und fertigen maßgeschneiderte Werkzeugmaschinen und Systemlösungen für anspruchsvolle Zerspanungsaufgaben. Aufgrund der individuellen Kundenanforderungen ist eine abwechslungsreiche Tätigkeit bei uns vorprogrammiert.

DU BRINGST MIT

- abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik bzw. Techniker Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung
- idealerweise Berufserfahrung im Bereich Maschinenbau
- versierter Umgang mit Sinumerik 840D sL Steuerung
- fundierte Kenntnisse in der SPS-Programmierung S7/TIA
- Kenntnisse in der Roboterprogrammierung sind von Vorteil
- sicheres und freundliches Auftreten im Umgang mit Kunden
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- verantwortliches, selbstständiges und teamorientiertes Arbeiten
- sehr gutes technisches Verständnis
- Reisebereitschaft

DEIN AUFGABENBEREICH

- Softwareentwicklung und Softwarebearbeitung für Produkte im Werkzeugmaschinenbau, sowie flexiblen Automatisierungsanlagen
- Ansprechpartner für IT-relevante Projektthemen
- Anlagenbetreuung und Kundensupport am Telefon und vor Ort
- Softwareintegration von externen Dienstleistern

UNSER ANGEBOT

- Moderne Arbeitsplätze
- Kollegiales Arbeitsklima
- Kernarbeitszeit mit flexibler Gleitzeit inkl. mobile Arbeitsgestaltung (in Abhängigkeit von der Stelle)
- Individuelle Weiterbildungen
- Betriebliche Altersvorsorge
- Mitarbeiter- und Gewinnbeteiligung
- Gesundheitsmanagement
- Monatliche Inflationsausgleichsprämienzahlung
- Wochenend- / Schicht- / Feiertagszuschläge
- Arbeitgeberbezuschusstes Jobticket
- Dienstradleasingangebot
- Kostenlose Mitarbeiterparkplätze
- Spannende Mitarbeitererevents
- Beteiligung an Firmensport und-wettkämpfen: Firmenläufe, Fußball, Volleyball, Rad fahren, Biathlon und vieles mehr

»»» Wir freuen uns auf deine Bewerbung per Mail unter Angabe deines frühestmöglichen Eintrittstermins sowie deiner Verdienstvorstellungen.

