



numjobs

Herausragende Lösungen in der Maschinenbranche haben etwas gemeinsam: Sie entstehen immer durch überdurchschnittliche Leistung, aussergewöhnliche Technologie und ein hohes Mass an Kreativität. Und genau damit hat sich NUM weltweit einen hervorragenden Namen in der Werkzeug- und Maschinenindustrie geschaffen. Wir entwickeln komplexe, massgeschneiderte CNC-Automationslösungen, die sowohl dem Maschinenhersteller als auch dem Anwender ein Höchstmass an Wertschöpfung garantieren. Die Erfolge von NUM werden durch das Know-how und das persönliche Engagement unserer Mitarbeitenden entscheidend vorangetrieben.

Du interessierst dich für die Entwicklung kundenspezifischer Maschinensoftware für die Automation von CNC-gesteuerten Maschinen? Du möchtest in einem international operierenden High-Tech-Unternehmen bei der Realisierung von hochpräzisen Werkzeugmaschinen helfen und du magst selbstständiges Arbeiten sowie den Kontakt zu Kunden? Dann suchen wir genau Dich als Ergänzung in unserem engagierten Team als

Software Ingenieur für CNC Bereich (w/m/d)

DEINE AUFGABEN

- Programmierung der Software NUMgrind
- Selbständige Analyse Planung und Implementierung von neuen Komponenten und Funktionen
- Inbetriebnahme der Software auf Kundenmaschinen
- Schulung, Support und Beratung von Kunden und Niederlassungen (remote, intern, vor Ort)
- Möglichkeit der technischen Koordination von Kundenanliegen und Projekten
- Projektbezogene Reisetätigkeit (weltweit)
- Ca. Splittung Sprachen: 75% ISO (G-Code), 20% HMI (HTML, JavaScript, C#), 5% SPS (CodeSys)

DEIN PROFIL

- Du hast Interesse, dich in das Thema Rund- und Flachscheifen einzuarbeiten
- Spass an neuen Herausforderungen, abwechslungsreichen Aufgaben und der Zusammenarbeit in einem internationalen Team
- Bereitschaft für Reisetätigkeit zu Kunden und Niederlassungen. (weltweit)
- Fachhochschulabschluss oder höherer Abschluss in Systemtechnik, Informatik, Softwareentwicklung oder vergleichbar
- Berufserfahrung oder Ausbildung in Mechanik, Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik
- Kenntnisse in der Programmierung von Hochsprachen (C, C#, Java, etc.)
- Kenntnisse in der Programmierung von SPS- oder CNC-Steuerungen mit Inbetriebnahme im Maschinenbau ist von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Wenn du dazu noch neue Ideen und kreative Lösungsansätze einbringst, Initiativ sowie lösungs- und kundenorientiert bist und auch gerne selbstständig und in Teams arbeitest, dann ist das der perfekte Job für dich

UNSER ANGEBOT

- Vielseitige, verantwortungsvolle und spannende Tätigkeit in einem internationalen Umfeld
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office-Regelung
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Familiäre Atmosphäre und DU-Kultur im Gesamtunternehmen
- Kollegiales und unterstützendes Arbeitsumfeld
- Eigene Kantine und kostenlose Parkplätze
- Arbeitsort in Teufen (AR), 10-Fahrminuten von St. Gallen sowie gute Anbindung an ÖV

Ist es das, wonach du suchst und verfügst du über die gewünschten Qualifikationen? Dann sind wir gespannt auf deine Bewerbung per Mail zur vertraulichen Einsicht.

Ihre Ansprechperson:

Jürg Sommerhalder
HR Business Partner
Telefon +41 71 335 04 11
bewerbung@num.com

NUM AG
Battenhusstrasse 16
CH-9053 Teufen
www.num.com

NUM 
CNC HighEnd Applications