



Blum-Novotest ist Technologieführer in der Fertigungsmesstechnik. 1968 gegründet, arbeiten wir heute mit über 550 Mitarbeitern und Niederlassungen in Europa, USA, Südamerika und Asien an kunden- und zukunftsorientierten Lösungen für fortschrittlichste Mess- und Prüftechnik in der Automobil-, Luftfahrt- und Werkzeugmaschinenindustrie.

Im Zuge der Erweiterung unserer Geschäftsaktivitäten am Standort Grünkraut, suchen wir für den Geschäftsbereich „Messkomponenten“ einen:

Softwareentwickler (m/w) #1422

Ihre Aufgaben umfassen im Wesentlichen:

- Konzeption und Programmierung von Messprogrammen in Hochsprachen und für die NC-Steuerungen Fanuc bzw. Siemens S840D
- Schwerpunkt auf Messprogramme für Spindelmesstaster
- Testen und Validieren der entwickelten Messprogramme
- Pflege der entwickelten Softwarepakete
- Dokumentationserstellung
- Support für Kunden und Mitarbeiter weltweit

Ihr Profil:

- Studium der technischen Informatik, Softwaretechnik, Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik mit Bachelor- oder Masterabschluss oder eine vergleichbare Ausbildung
- Gute Kenntnisse in der Hochsprachenprogrammierung
- Gute Kenntnisse in der Parameter- und Makroprogrammierung von Fanuc oder Siemens 840D Steuerungen (weitere Steuerungen sind von Vorteil) sowie deren Anwendung auf CNC-gesteuerten Maschinen
- Erfahrung mit Form- und Lagemesstechnik von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Konstruktive und teamorientierte Arbeitsweise

Wenn Sie an dieser Stelle interessiert sind und den Anforderungen entsprechen, richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung bitte mit Angabe der Referenz-Nr. 1422 an personal@blum-novotest.com (max. 4 MB) oder per Post an: **Blum-Novotest GmbH, Personalabteilung, Kaufstraße 14, 88287 Grünkraut**