



### BENEFITS:



### IHRE AUFGABEN

- Konzeption und Entwicklung von Steuerungsfunktionen für NC-Achsen
- Anpassungs- und Erweiterungsprogrammierung für unseren NC-Kern und die Bedien- und Programmieroberfläche
- Schnittstellenprogrammierung zur Integration der NCU in die Maschinensteuerungsarchitektur
- Entwicklung von Diagnose- und Konfigurationssoftware für Prozesse, Steuerungen und Antriebe

### IHR PROFIL

- Diplom-Ingenieur/Master (FH/Universität) im Bereich Informatik und Elektrotechnik
- Gute Kenntnisse in der Mikroprozessortechnik und Software-Entwicklung (C/C++, .NET/C#)
- Erfahrung im Bereich Automations- und IT-Kommunikation (Bus-Systeme wie CAN/EtherCAT/ProfiNet, TCP/IP)
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Selbstständiges, initiatives sowie gut organisiertes Arbeiten
- Teamfähigkeit, Flexibilität
- Hohes Engagement sowie Einsatzbereitschaft

