



HÜLLER HILLE

Massiv. Präzise. Maßgeschneidert.

HÜLLER HILLE fertigt seit über 70 Jahren
Bearbeitungszentren für die Schwerzerspannung.
Unsere Mitarbeiter wissen, wie Präzision auf dem
internationalen Markt funktioniert.



Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Sie:

Softwarekonstrukteur [m|w|d]

In Vollzeit

Ihr Aufgabengebiet

- + Erstellen von Steuerungssoftware für Werkzeugmaschinen und Automatisierungslösungen (SPS)
- + Programmierung von Visualisierungslösungen in Hochsprache
- + Entwickeln und Optimieren von Standard-Modulen
- + Umsetzen der funktionalen Sicherheit in der Maschinensteuerung
- + Unterstützen bei Inbetriebnahmen in der Montage
- + Simulieren und Dokumentieren der Maschinenfunktionen mit modernen Simulationsverfahren
- + Spezifizieren von Funktionen in Zusammenarbeit mit anderen Bereichen
- + Einhaltung und Umsetzung von 5S Vorgaben

Ihr Profil

- + Erfolgreich abgeschlossenes Studium, vorzugsweise im Bereich Elektro- oder Automatisierungstechnik, alternativ auch eine abgeschlossene Berufsausbildung im Umfeld der Automatisierungstechnik mit einschlägiger Berufserfahrung
- + Gute Kenntnisse in der Erstellung von SPS-Programmen mit Siemens Simatic S7/TIA
- + Kenntnisse von Netzwerktechnik (Ethernet, TCP/IP) und Feldbussystemen (Profibus, Profinet, IO-Link)
- + Kenntnisse in einer höheren Programmiersprache, vorzugsweise C++, QT
- + Kenntnisse in der CNC-Steuerungstechnik von Siemens 840DSL/ONE
- + Idealerweise Kenntnisse der Steuerungen von Fanuc, Heidenhain oder Bosch
- + Kenntnisse in Digitalisierungslösungen (Industrie 4.0, OPC UA)
- + Bereitschaft für Montageeinsätze im In- und Ausland

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.