



# 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.**