



HÜLLER HILLE

Massiv. Präzise. Maßgeschneidert.

HÜLLER HILLE fertigt seit über 70 Jahren
Bearbeitungszentren für die Schwerzerspanung.
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)
- + Entwickeln und Optimieren von Standard-Modulen
- + Umsetzen der funktionalen Sicherheit in der Maschinensteuerung
- + Unterstützung bei Inbetriebnahmen in den Montagen
- + 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 Step7 (auch TIA-Portal) und Fanuc
- + Kenntnisse in der CNC-Steuerungstechnik von Siemens 840DSL und Fanuc
- + Idealerweise Kenntnisse in aktuellen Themen der Digitalisierung (Industrie 4.0)
- + Große Bereitschaft für Montageeinsätze im In- und Ausland
- + Selbstständiges Arbeiten, Belastbarkeit und Flexibilität
- + Kundenfreundlichkeit und die Bereitschaft zur selbstständigen Weiterbildung
- + Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie 5S Kenntnisse

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.