

Entwicklung komplexer
Steuerungslösungen für
Werkzeugmaschinen

Projektleiter Steuerungstechnik (m/w)

Das Unternehmen: Weltmarktführer im speziellen Segment des Werkzeug-Maschinenbaus • technologieführend bei kundenspezifischen, hochproduktiven Lösungen • exzellente Aufstellung und erstklassiges Arbeitsumfeld • eingebunden in einen Konzern mit Top-Brand • **Arbeitsort: Deutschschweiz**

Ihre Perspektiven: aktive, auftragsbezogene Entwicklung anspruchsvoller Steuerungslösungen für Werkzeugmaschinen • Auftragsabwicklung von der Vorausentwicklung bzw. Projektierung bis zur Inbetriebnahme • Programmierung von SPS-Software in S7 und/oder Fanuc Ladder (Sinumerik 840D, Fanuc 16i) und Erstellung von Elektroschemata sowie Stücklisten • fachbezogene Unterstützung des Kundendienstes • Ansprechpartner an der Schnittstelle zwischen Mechanik, Elektrotechnik und Fluidtechnik

Ihre Voraussetzungen: abgeschlossene Ingenieur-/Techniker-Ausbildung (TS/FH/ETH) • mehrjährige Praxis als Steuerungstechniker/in, idealerweise im auftragsbezogenen Sondermaschinen- und -anlagenbau • Kenntnisse der SPS-Softwareprogrammierung in S7 und/oder Fanuc Ladder (Sinumerik 840D, Fanuc 16i) • Kenntnisse im Bereich E-CAD-Systeme (vorzugsweise EPLAN) • Know-how in Servo-Antriebstechnik und HMI-Projektierung ist wünschenswert • Grundkennt-

nisse der EG-Maschinenrichtlinien • zielorientierte, methodische und eigenverantwortliche Arbeitsweise • Teamfähigkeit • gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihr nächster Schritt: Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe der **Kennziffer 140-7**. Für Fragen stehen Ihnen unsere Berater **Dr. Lothar Schmidt, Darnell Hilliard** und **Sebastian Hergott** zur Verfügung. Diskretion sichern wir Ihnen zu.

**Dr. Schmidt & Partner
Personalberatung GmbH**
Postfach 13 46
22803 Norderstedt (Hamburg)
karriere@drsp.de

Tel. +49 (0) 40 525 00 40,
auch sonntags, 18-21 Uhr!

**WISSEN, WER PASST.
SEIT 25 JAHREN.**



DR. SCHMIDT & PARTNER
Personalberatung GmbH

www.drsp.de