

# Personalrecruiting Fragebogen

**Bitte nach Ausdruck ausfüllen.**

Name, Vorname:		Autor:	
Adresse / Email:			
Datum:			

**Vorhandene / gesuchte Kenntnisse (bitte ankreuzen):**

**Steuerungstechnik:**

<input type="checkbox"/> Microcontrollerprogrammierung	<input type="checkbox"/> SPS	<input type="checkbox"/> CNC
<input type="checkbox"/> Motion Control	<input type="checkbox"/> Antriebe	<input type="checkbox"/> Wireless I/O
Feldbusse: <input type="checkbox"/> Profibus <input type="checkbox"/> Profinet <input type="checkbox"/> CAN-Bus	<input type="checkbox"/> Safety	<input type="checkbox"/> Inbetriebnahme

**Leitsysteme:**

<input type="checkbox"/> ABB	<input type="checkbox"/> AEG	<input type="checkbox"/> ProLeit
<input type="checkbox"/> SIEMENS	<input type="checkbox"/> Emerson	<input type="checkbox"/> Andere Welche?
<input type="checkbox"/> Inbetriebnahme		

**Programmierung für:**

<input type="checkbox"/> Embedded Systeme	<input type="checkbox"/> Hardware-nah	<input type="checkbox"/> PC
<input type="checkbox"/> Datenbanken	<input type="checkbox"/> Mobile Geräte (Windows Mobile, Embedded XP)	

**Sprachen:**

<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> C++	<input type="checkbox"/> C#
<input type="checkbox"/> JAVA	<input type="checkbox"/> Assembler	<input type="checkbox"/> Pascal
<input type="checkbox"/> Delphi	<input type="checkbox"/> Microsoft Visual Basic	<input type="checkbox"/> PHP
<input type="checkbox"/> XML	<input type="checkbox"/> CSS	<input type="checkbox"/> 3D Open GL
<input type="checkbox"/> Open GL	<input type="checkbox"/> DirectX	<input type="checkbox"/> VHDL
<input type="checkbox"/> Andere Welche?		

**SPS-Programmierung:**

<input type="checkbox"/> STEP7	<input type="checkbox"/> AWL	<input type="checkbox"/> FUP
<input type="checkbox"/> SCL	<input type="checkbox"/> ST	<input type="checkbox"/> KOP
<input type="checkbox"/> SFC (Schrittketten)	<input type="checkbox"/> Netzwerkintegration S7 Welche Coprozessoren?	<input type="checkbox"/> Andere Welche?

**Entwicklungsumgebungen:**

<input type="checkbox"/> LabView	<input type="checkbox"/> MatLAB	<input type="checkbox"/> Simulink
<input type="checkbox"/> .NET (Visual Studio)	<input type="checkbox"/> SPS (z.B. CoDeSys)	<input type="checkbox"/> Delphi
<input type="checkbox"/> Andere Welche?		

**Betriebssysteme:**

<input type="checkbox"/> Windows	<input type="checkbox"/> Linux	<input type="checkbox"/> Echtzeit-Betriebssysteme Welche?
<input type="checkbox"/> Andere Welche?		

**Datenbanksysteme:**

<input type="checkbox"/> SQL	<input type="checkbox"/> MySQL	<input type="checkbox"/> Oracle
<input type="checkbox"/> Andere Welche?		

**Benutzeroberflächen / Visualisierung:**

<input type="checkbox"/> WinCC	<input type="checkbox"/> WEB-Browser	<input type="checkbox"/> Intouch
<input type="checkbox"/> IFix	<input type="checkbox"/> Factory Link	<input type="checkbox"/> PCS7
<input type="checkbox"/> Andere Welche?		

**Software-Engineering:**

<input type="checkbox"/> UML	<input type="checkbox"/> Andere Welche?	
------------------------------	---	--

**Bildverarbeitungsbibliothek:**

<input type="checkbox"/> MVTEC HALCON	<input type="checkbox"/> MATROX MIL	<input type="checkbox"/> Stemmer CVB
<input type="checkbox"/> Andere Welche?		

**Mathematische Algorithmen:**

<input type="checkbox"/> Steuerung / Regelung	<input type="checkbox"/> Andere Welche?	
---	---	--

**Sonstiges:**

<input type="checkbox"/> Safety (Siemens Failsafe CPU)	<input type="checkbox"/> Aktorik / Sensorik	<input type="checkbox"/> Kenntnisse Lagerverwaltungssysteme
--	---	---