



Personalrecruiting Fragebogen

Bitte nach Ausdruck ausfüllen.

Name, Vorname:	
Adresse / Email:	
Datum:	

Vorhandene Kenntnisse (bitte ankreuzen):

Steuerungstechnik:

<input type="checkbox"/> Microcontrollerprogrammierung	<input type="checkbox"/> SPS	<input type="checkbox"/> CNC
<input type="checkbox"/> Motion Control	Antriebe <input type="checkbox"/> elektrisch <input type="checkbox"/> hydraulisch	<input type="checkbox"/> Wireless I/O
Feldbusse: <input type="checkbox"/> Profibus <input type="checkbox"/> Profinet <input type="checkbox"/> CAN-Bus <input type="checkbox"/> ISOBUS	<input type="checkbox"/> SERCOS <input type="checkbox"/> EtherCAT <input type="checkbox"/> Andere Welche?	<input type="checkbox"/> Safety
		<input type="checkbox"/> Inbetriebnahmeerfahrung

Leitsysteme:

<input type="checkbox"/> ABB	<input type="checkbox"/> AEG	<input type="checkbox"/> ProLeit
<input type="checkbox"/> SIEMENS PC S7	<input type="checkbox"/> Emerson	<input type="checkbox"/> Andere Welche?
<input type="checkbox"/> Inbetriebnahmeerfahrung		



Programmierung:

<input type="checkbox"/> Embedded Systems	<input type="checkbox"/> Hardware-nah	<input type="checkbox"/> PC
<input type="checkbox"/> Datenbanken	<input type="checkbox"/> Mobile Geräte (Windows Mobile, Embedded XP)	<input type="checkbox"/> WEB-Anwendungen
<input type="checkbox"/> FPGA	<input type="checkbox"/> Prozessoren, Welche?	

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"/> Object Pascal	<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?
<input type="checkbox"/> CFC (graphische Sprache)	<input type="checkbox"/> IEC 61131-3	

Entwicklungsumgebungen:

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



Betriebssysteme (als Programmierer):

<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?	<input type="checkbox"/> DB2	

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"/> Qt
<input type="checkbox"/> Andere, welche?		

Software-Engineering:

<input type="checkbox"/> Modellierung mit UML	<input type="checkbox"/> Automatisches Testen	<input type="checkbox"/> Erfahrung mit Tools, Welche?
---	---	--

Bildverarbeitungsbibliothek:

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

Sonstiges:

<input type="checkbox"/> Safety	<input type="checkbox"/> Aktorik / Sensorik	<input type="checkbox"/> Vorkenntnisse Marktsegment: Welche?
<input type="checkbox"/> Mechatronik	<input type="checkbox"/> IT-Sicherheit	
Vorkenntnisse Marktsegment: <input type="checkbox"/> Landtechnik <input type="checkbox"/> Baumaschinen		