

**Profil ID: C7M7DKVGMR**

**Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 04509**

## **Programmierung Fanuc Lackierroboter RJ2, RJ3, RJ3iC**

<b>Jahrgang</b>	1972
<b>Ausbildung</b>	<b>1979-1989</b> allgemeinbildende Oberschule 1. <b>Mittlere Reife</b>  <b>1989-1991</b> Berufsausbildung 1. <b>MSR-Techniker</b>  <b>1991-1993</b> Berufsausbildung 1. <b>Elektroinstallateur</b>
<b>Berufserfahrung</b>	<b>1994–1995</b> <b>Leitmonteur</b> 1. Errichtung von Leit- und Messtechnik im Kraftwerksbereich. 2. Rekonstruktion Amoniakanlage in Piesteritz 3. Dampfkesselanlage mit Turbine für Tetrapack in Grevesmühlen 4. Rekonstruktion Dampfkessel Müllverbrennungsanlage in Bln. Ruheleben
	<b>1995 - 1996</b> <b>Bauleiter</b> 1. Rekonstruierung vom Kraftwerk Marl. 2. Leittechnik für Bahnstrecken 3. Bahnhof sowie Bauabschnitte
	<b>1997</b> <b>Weiterbildung</b> 1. Elektronik und Elektroanlagen (Fachlehrgang)
	<b>1998 - 2004</b> <b>Industrie-Nasslacksysteme-Janssen</b> 1. Aufbau und Inbetriebnahme von Lackieranlagen

	<p><b>2004 – heute</b> <b>Monteur</b> Aufbau und Inbetriebnahme von Lackieranlagen Die Fa. wurde Mitte 1998 gegründet. Seit der Gründung wurden zahlreiche Automatanlagen weltweit montiert und in Betrieb genommen. Dabei handelt es sich ausschließlich um Anlagen aus dem Nasslackbereich. Die zu lackierenden Objekte sind breit gefächert und reichen von Schiffen bis Kugelschreiber. Ebenso vielfältig sind die bisher eingesetzten Systeme wie z.B. HVLP, Airless, Aircoat, Hochrotationszerstäuber usw. Seit 2006 spezialisiert auf die Inbetriebnahme von FANUC Lackierrobotern mit PAINT TOOL Software. Größte Referenz Dort werden 13m lange Auflieger im Linetracking mit jeweils 2 P250 mit Zusatzachse beschichtet.</p>
<b>Hobbys</b>	Computer, Motorrad
<b>Besondere Kenntnisse</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Englisch</li><li>2. Grundwissen Russisch</li><li>3. Führungstätigkeit nach ISO 9001</li><li>4. Pneumatik, Hydraulik</li><li>5. Grundkenntnisse SPS</li><li>6. Diverse Lackierverfahren</li><li>7. Programmierung FANUC – Roboter</li></ol>

**Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 04:38):**

<http://www.interconomy.de/profil/c7m7dkvgmr/programmierung-fanuc-lackierroboter-rj2-rj3-rj3ic>