

■ **SPS, Roboter und PC - wir bringen sie zusammen**

Industriautomation, das bedeutet in den meisten Fällen das Zusammenspiel vieler Komponenten: Maschinensteuerungen (SPS), Sensorik, Roboter usw.

Unter der Oberfläche ein komplexes Geflecht – nach außen hin aber idealerweise **eine einzige, übersichtliche, leicht und intuitiv bedienbare Oberfläche.**

■ **Nutzen Sie unsere Expertise!**

Wir verfügen über langjährige Erfahrung unter anderem in diesen Technologien:

- **Programmiersprachen** C, C++, C#, Java, Python
- **Betriebssysteme** Windows XP/2000, Windows CE, Linux, rtlinux, RTAI
- **Datenbanken** MySQL, Postgres
- **SPS-Anbindung** OPC, MELSOFT, TwinCAT
- **Robotersteuerungen** KUKA KR C, ABB S4/IRC5, rcs1

■ **Erfolgreiche Projekte sprechen für sich:**

- **Visualisierung für Profilschneidlinien** bei Werften, bestehend aus Fördertechnik, Material-Vorbearbeitung, Beschriftung und Roboter-Zelle
- **Arbeitsvorbereitungs-Software** für Werften
- Grafische Benutzerschnittstelle für **CNC-Maschinen**
- Bedienoberfläche für Roboter-gestütztes **Beschichtungssystem**

Download

Unsere Präsentation zum Thema PC-Programmierung [als PDF.](#)