

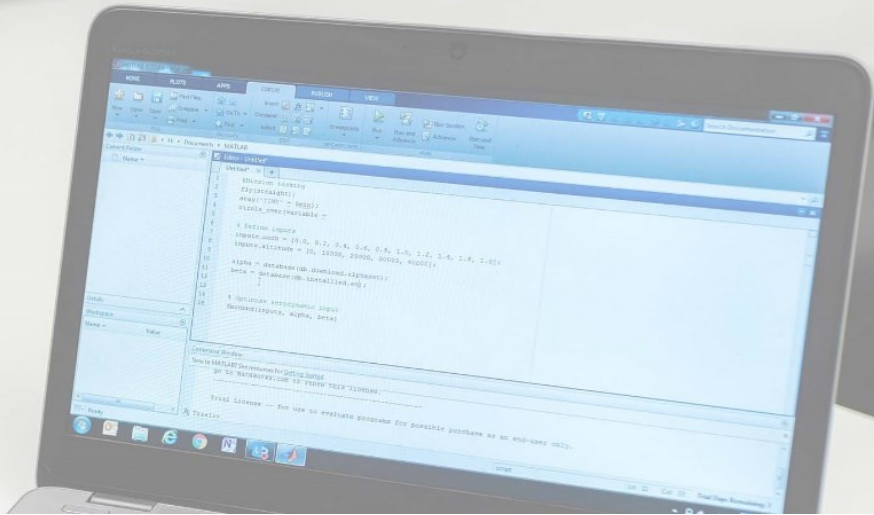
Moderne Produktionsanlagen werden heute von SPS oder PC – Systemen gesteuert und überwacht. Die Entwicklung kundenspezifischer Software für den Maschinen- und Anlagenbau unter Einsatz von modernsten Programmier- und Entwicklungstools ist unsere Spezialität. Eine optimal auf Ihre Prozesse angepasste Steuerung und Visualisierung macht Ihre Produktion über alle Ebenen hinweg transparent und schafft einen Überblick über alle Prozessabläufe.

Zu unserem Dienstleistungsangebot gehören die Programmierung, Inbetriebnahme und Wartung von SPS-CNC-Steuerungen, Antriebskomponenten, Bediengeräten, Steuerungsvernetzung, Rechner-Kopplung, Prozessvisualisierung, Feldbussysteme sowie Anbindung externer Peripherie wie Laser, Scanner, Kamerasysteme usw.

Wir sind Ihr Partner für Softwareentwicklung & Inbetriebnahmen:

- Softwareerstellung für speicherprogrammierbare Steuerungen (z.B. Simatic Step 7, TIA, Beckhoff)
- Visualisierungen HMI (WinCC, WinCC Flexible)
- Antriebstechnik (z.B. SEW, Siemens, Bosch-Rexroth, Stöber, Festo)
- Feldbussysteme (z.B. Industrial Ethernet, Profinet, Profibus, ASI, EIB, IO-Link)
- Safety-Anwendungen

Unsere Elektro-Techniker Elektro-Ingenieure, Programmierer und Inbetriebnehmer unterstützen sie in Ihren Themen bei Ihnen vor Ort oder bei Ihren Kunden weltweit.



Gängige Steuerung-Tools:

- Siemens S7 und TIA PORTAL
- Beckhoff
- Rockwell
- B&R /ABB
- Mitsubishi
- Schneider
- VIPA / Yaskawa
- Eaton
- WAGO
- Omron, OpCon

Roboter Steuerungen:

- ABB
- KUKA
- Yaskawa
- Stäubli
- Fanuc
- Mitsubishi
- Denso
- Epson
- Omron
- Universal Robots

Ihr Ansprechpartner bei N.O.C
Patrick Günter
guenter@noc-engineering.de
Tel: 07721-40 60 9-15