



NIEDERLASSUNG DORTMUND

ELEKTROTECHNIK

SYSTEME UND TOOLS

EPLAN	Siemens S5/S7
RUPLAN	Mitsubishi
WS-CAD	Allen Bradley
ECS-CAD	Yokogawa
COMOS ET	Neplan

KOMPETENZFELDER

Hardwareentwicklung

Hardwareplanung mit EPLAN; Ruplan, WS-CAD und ECS-CAD für den Anlagenbau und die Steuerungstechnik; Erstellung von Stromlauf- u. Klemmenplänen; Schaltschranklayout für EMSR

Softwareentwicklung

Microcontrollerprogrammierung in Assembler und C; Zielcodegenerierung für KFZ-Steuergeräte; Softwaretests von CANbus- Systemen; Programmierung von CANbus- Interfaces; Prozessvisualisierung mit WinCC und ProTool; Erstellung von kundenspezifischen Softwarelösungen (C/C++, Visual Basic, HTML, Java)

Automatisierungstechnik

SPS- Programmierung und Inbetriebnahme mit Siemens S5/S7, Mitsubishi, Allen Bradley, Bosch und Telemecanique,

Prüfstände/ Testfeld/ Simulation

Test von elektromechanischen Bauteilen, z.B. Zentralverriegelungssteller u. Aktuatoren; Auswertung der Ergebnisse; Programmierung im Bereich Prüf- und Messtechnik; Betreuung von Prüfständen; Durchführung von Labortests

ANSPRECHPARTNER

Herr Mike Rülling
Niederlassungsleiter

Projektmanagement

Koordination, Technische Dokumentation und Illustration; Terminverfolgung; EDV-Support/ Datenpflege; Schnittstellenkommunikation