

**NIEDERLASSUNG STUTTGART**

# ELEKTRONIK UND AUTOMATION

## ■ SYSTEME UND TOOLS

Ascet-SD, E <sup>3</sup> ,	Allen-Bradley,
EAGLE, EcsCAD,	Assembler,
ELCAD,	BECKHOFF,
EMV-Testing,	C, C++, CAN,
ePlan, LabView,	ClearCase,
LabWindows/CVI,	ClearQuest,
MATLAB/Simulink,	Delphi, DOORS,
OrCAD,	FANUC, Freelance,
PowerPCB,	InTouch, Java,
Protel,	LIN, MOST,
Pspice, QNX,	SIMATIC S7,
Qt, RTLinux,	SINUMERIK,
RUPLAN,	Visual Basic,
VxWorks,	WinCC,
Windows CE	Xenon

## ■ ANSPRECHPARTNER

**Herr Stephan Tempelmann**  
Niederlassungsleiter

**Herr Christoph Zieger**  
Account Manager

## ■ KOMPETENZFELDER

**Planung, Projektierung**  
**Inbetriebnahme, Dokumentation**  
**Projektmanagement, Qualitätsmanagement**  
**Analyse, Design, Implementierung**  
**Test, Validierung**

### Elektronik

Schaltungsentwurf, Routing, Layouterstellung  
Validierung, Fehleranalyse, -behebung  
EMV, FPGA-Design  
Leistungselektronik

### Elektrotechnik

Anlagentechnik  
Leittechnik

### Hardwarenahe Softwareentwicklung

Embedded Systems  
Real-Time-Anwendungen  
Treiber, Bus-Systeme  
Prüfstandssoftware

### Automation

Hardwareprojektierung  
SPS-Programmierung  
Visualisierung  
Inbetriebnahme  
MSR-Projektierung  
Roboter-Programmierung  
CNC-Programmierung