

Leistungsfähigkeit und Qualität zeichnen uns aus

Das bieten wir Ihnen an:

- HMI unter Windows oder Linux
- Datenbankbindung über SQL
- Serverdienste über TCP / IP
- Netzwerkkommunikation
- Feldbusanbindung
- Entwicklung von Steuergeräten
- Microcontroller basierte Designs
- C, C++ Entwicklung
- Realtime Anwendungen
- Vernetzung von Steuergeräten
- SPS Anbindung
- Schrittmotor- und Servoansteuerung
- CNC und NC basiertes Designs

Unsere Leistungen:

- .Net Visual Studio
- C, C++
- Visual Basic, C#
- Datenbankprogrammierung mit Oracle, DB2, Access
- Kommunikation über TCP / IPs
- Eckelmann ENC, SPS und CNC
- B & R Automation, SPS, NC und CNC
- Beckhoff SPS (TwinCAT) und NC
- Siemens S7, Simotion SPS und NC
- epis Automation, Grips SPS (CodeSys) und NC
- Profibus Kopplung
- Schaltplanentwurf und Layout
- CAN, CANopen (DS301, DS401, DSP402 u.a)
- Microcontroller (16- und 32-bit Controller)
- Servoansteuerung
- Schrittmotorsteuerung