

Elektronische Beratung und Planung

Kunden zugeschnittene Produkte

Prozessentwicklung und Leiterplatten-Design

Firmware Entwicklung für Mikrocontroller und Software

Prototypen und Serien

### **Datenerhebung**

-

Schnittstelle durch RS232, I2C, USB, Bluetooth, ZigBee, WiFi

-

Stromversorgung von Computer (USB-Version)

-

Datalogger Stand Alone

-

Leitung Software, Erhebung und Verwendung von persönlichen Daten

### **Zugriff-Management-Systeme**

-

Identifizierung durch RFID-System

-

Automation von Anschlüssen und Ausgaben

-

Zeitkontrolle elektronischer Lasten

- Leitung Software der Informationsfreiheitsrechte und der persönlichen Statistiken

### **Prozesskontrolle**

-

„Intelligente“ Sensornetze

-

Kommunikationsanschluss CAN, RS232, RS485, I2C, SPI und Wireless

-

Überwachung der PWM-Aktuatoren

-

Leitung Software und persönliche Überprüfung

### **Hausautomatisierungssysteme**

-

Hausautomatisierungs-, Fernsteuerungs- und Erhebungssystem der Anlagen

-

Kommunikationsanschluss CAN, RS232, RS485, I2C, SPI und Wireless

-

Überprüfung der Hauseinrichtungen

-

Verarbeitung von Informationen (intern/extern)

