

Hard- und Softwareangebote für Ihre Projekte...

Wir bieten Ihnen

- **Entwicklung von Hard- und Software**
(Mikroprozessorprogrammierung, Leiterplattenfertigung, PC-Software)
- **Soft- und Hardwaretools für Ihre Entwicklungsabteilung**
- **Schulungen für Mikroprozessor-, PC- und PDA-Programmierung**
- **Fertige Hard- & Softwaremodule für Ihre Projekte**
- **PCB- / Leiterplattenfertigung**

Softwareangebot:

Wenn Sie eine Software zur Programmierung, zum Instandsetzen und zum Testen von Mikroprozessoren benötigen, können wir Ihnen das Software-Development-Tool SDT anbieten. Diese Software kann individuell vom Benutzer angepasst werden, sodass sie z.B. eine C- und ASM-Programmierungsumgebung für alle Mikroprozessortypen (z.B. 8051er und Kompatible, AVR, MSP430 von Texas Instruments, usw...) ist.



Zusätzlich bieten wir die Programmierung von Software für PC und PDAs (WIN-CE und PALM-OS) nach Auftrag von Anwendersoftware bis zur Visualisierung und Steuerung mit Hardware- und TCP/IP-Einbindung.

Hardwareangebot:

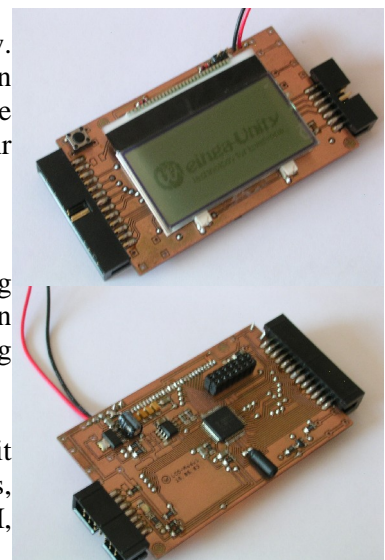
Unser Unternehmen bietet die Entwicklung von Hardware (bzw. Leiterplattenfertigung) und die Programmierung von Mikroprozessoren an. Dazu unterstützen wir Sie bei der Entwicklung der Hard und Software Ihres Produktes (bzw. einer Sonderanfertigung) und sind somit Ihr Ansprechpartner für die unterschiedlichsten Fachgebiete.

Entwicklungsmodul für MSP430-Prozessoren:

Dieses Modul ist für die Anzeige und Eingabe, bzw. für die Steuerung gesamter Systeme entwickelt worden und kann z.B. für Visualisierungen von SPS-Systemen aber auch als Kernsteuerung für Ihre Anwendung verwendet werden.

Kenndaten:

ca. 85x50mm, 128x64 Graphik-Display, Hintergrundbeleuchtung, 16bit MSP430 Low-Power Prozessor, >4kByte EEPROM onboard, digitale I/Os, 8x12bit Analog-Digital-Wandler, 2xUART (RS232), 1xSPI, Stromverbrauch auf unter 20µA reduzierbar, und vieles mehr...



Bei Interesse kontaktieren Sie uns per E-Mail oder telefonisch.

Weitere Informationen und dieses Handout finden Sie unter

<http://www.weinga-unity.de.vu>

Bitte leiten Sie diese Informationen an Personen, die sich mit diesem Gebiet befassen, weiter.