

# main(embedded)

## leistungen(hardware)

- Konzept- & Pflichtenhefterstellung
- Schaltung, Layout, EMV Begleitung etc.
- Bauteil-Datenbanken
- Fehlersuche
- Testautomatisierung
- Programmierbare Logik (VHDL, FPGA, CPLD)
- Consulting
- Prototypenentwicklung

## leistungen(software)

- Konzept- & Pflichtenhefterstellung
- Programmierung in C, C++, Assembler, etc.
- Echtzeit Betriebssysteme
- Geräte-Treiber
- Fehlersuche Software
- Funktionstests (BIST)
- Testautomatisierung
- Consulting

## main(verfügbarkeit)

Wir sind für Sie da, wenn Sie uns brauchen und wo Sie uns brauchen. Ihr persönlicher Key-Contact betreut Sie vor, während und auch nach dem Projekt – unkompliziert, schnell und kompetent.

## main(qualität)

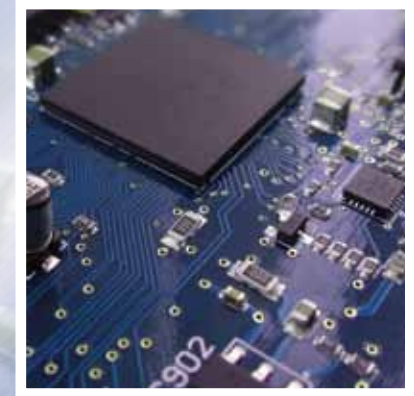
Unsere Ingenieure sind spezialisierte Experten mit langjähriger Praxiserfahrung in der prozessgesteuerten Entwicklung. Fragen Sie nach Referenzen.

## main(ersparnis)

Profitieren Sie von kurzen Entscheidungswegen ohne kostspielige Vermittler sowie den Synergien bei der Entwicklung Ihrer Hard- & Software aus einer Hand.

## main(embedded)

Senefelderstr. 1 - T5  
63110 Rodgau Nieder-Roden  
**Tel.:** +49 (0) 6106-625 1064  
**Fax:** +49 (0) 6106-625 1240  
**Mail:** info@main-embedded.de  
**Web:** www.main-embedded.de



**/\* Zusammenarbeit  
wie Plug-and-Play:  
Kompatibel mit  
Mensch und  
Maschine. \*/**

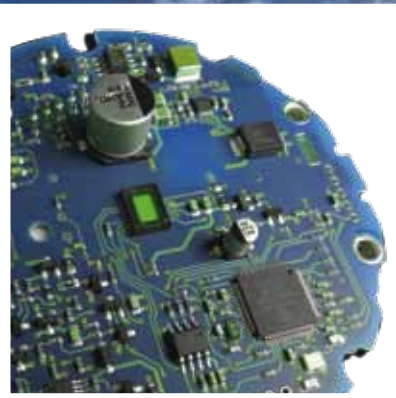
// Unterstützung Ihrer Produktentwicklung mit Megahertz und Sachverstand



**Unsere Kompetenz & Erfahrung garantiert Ihnen höchste Produktqualität**

**Weniger Kosten durch flexible OnSite- oder Remote-Verfügbarkeit unserer Ingenieure**

**Schneller am Markt durch optimale Einbindung in Ihren Entwicklungsworkflow**



```
stage...
ak;
_REQUEST_SET_CONFIGURATION:
StdSetCfgHandler();
eak;
_REQUEST_GET_CONFIGURATION:
nPipes[0].pSrc.bRam = (BYTE*)
nPipes[0].info.bits.ctrl_tr
nPipes[0].wCount.v[0] = 1;
inPipes[0].info.bits.busy =
break;
USB_REQUEST_GET_STATUS:
rStdGetStatusHandler();
```

