



Embedded Entwicklung **Automotive Steuergeräte**

Die Module werden in diversen Baureihen erfolgreich eingesetzt.

Verwendete Tools

- ▼ MKS fürs Software Management (Task Erstellung/Codeverwaltung)
- ▼ Tasking als C-Compiler
- ▼ Universal Debug Engine UDE als Debugger
- ▼ CANalyzer (mit CAPL-Scripten) für die Kommunikation mit Gabelstapler CAN-Bus
- ▼ Matlab/Simulink mit Stateflow und Targetlink zur automatischen C-Codegenerierung
- ▼ Mikrocontroller:
XC2000 Familie und TriCore Prozessoren von Infineon

WEBER GmbH ... *damit Technik funktioniert.*

