


| <p><i>Das Einsatzgebiet</i></p> | <p><i>Die Hardware</i></p> | <p><i>Die Teachware</i></p> |
|---|--|---|
| <p><i>„Die ersten Schritte“</i></p> <p>Erster Mikrocontroller-(Ausbildungs)-Kontakt in Schulen (Berufsschulen, Berufskollegs, technische Gymnasien, etc) oder in Betrieben.</p> <p>Erster Einstieg für den interessierten Praktiker.</p> | <p><i>‘First Step’-Platine</i></p> | <p>Verwendung bereits fertig entwickelter, kostenfrei verfügbarer Beispiele, Versuche und Applikationen (in ‘C’).</p> <p>Einsatz des Elektor-Fernlehrgangs <i>„Mikrocontroller - leicht gemacht“</i>, Lehrbriefe 1 - 4.</p> <p>Begleitendes (Hilfe)Forum auf der Elektor-Homepage für Fernlehrgangsteilnehmer.</p> |
| <p><i>„Die Fortsetzung“</i> oder <i>„Der engagierte Einstieg“</i></p> <p>Für Alle, die sich intensiver mit der Mikrocontroller-Technik und der Programmierung unter ‘C’ auseinander setzen wollen.</p> | <p><i>PT-CORE ONE mit TFH-DAA ONE und TFH-BBO ONE</i></p>  | <p>Einsatz des Elektor-Fernlehrgangs <i>„Mikrocontroller - leicht gemacht“</i> Teil 1 und 2 bzw. Lehrbriefe 1 – 12.</p> <p>Begleitendes (Hilfe)Forum auf der Elektor-Homepage und Zugriff auf einen eLearning-Server.</p> |
| | | |

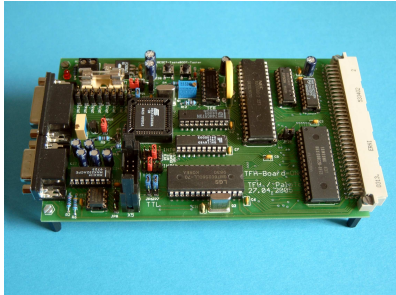
| | | |
|---|--|---|
| <p><i>„Ausbildung im gewerblich-technischen Bereich“</i></p> <p>Einsatz des TFH-Systems laut Empfehlung der PAL für die Ausbildung im Beruf des „Systeminformatikers“.</p> | <p><i>Komponenten des TFH-System ONE</i></p>  | <p>Verwendung der Lehrbücher „C-Programmierung für 8051, Band 1-3“</p> <p>bzw.</p> <p>Einsatz des Elektor-Fernlehrgangs <i>„Mikrocontroller - leicht gemacht“</i>, Teil 1 und 2 bzw. Lehrbriefe 1 – 12.</p> <p>Begleitendes (Hilfe)Forum auf der Elektor-Homepage für Fernlehrgangsteilnehmer.</p> |
|---|--|---|

Abb.1: Embedded Learning: Für Jeden Etwas – Schritt für Schritt zum Mikrocontroller-Erfolg !