



Erweiterter Programmierkurs

Der Wettbewerb nimmt stetig zu. Die Anforderungen nach höherem Durchsatz und eine gesteigerte Produktivität werden immer wichtiger. Wir vermitteln Ihnen das nötige „know-how“ zum Thema Gehäuse-Programmierung so verlieren Sie nicht den Anschluss!

Dieser Kurs legt den Fokus auf zwei Dinge:

In der Lage zu sein, mehr schwierige Gehäusetypern mit der Maschine zu bestücken
Die Gehäuseliste für einen höheren Durchsatz zu optimieren

Um diese Ziele zu erreichen, sollten die Teilnehmer wissen, wie die Maschine arbeitet und verstehen, wie das MYCRONIC Vision System funktioniert.

Es werden unter anderem folgende Themengebiete behandelt:

- Erläuterung des Gehäuse Editors
- Gehäuseprogrammierung mit Autoteach
- Gehäuseprogrammierung mit vorgegebenen Gehäuseformen
- Manuelle Gehäuseprogrammierung
- Testen der programmierten Gehäuse
- „fine tuning“ der programmierten Gehäuse

Zur praktischen Übung werden verschiedene Gehäusetypern programmiert:

- Chip Gehäuse
- SO Gehäuse
- QFP (BGA) Gehäuse
- TO, Gehäuse mit einem Offset
- Außergewöhnlich geformte Gehäuse z. B. Kartenleser
- Melf Gehäuse
- Sockel
- Gehäuse mit hellem Körper z. B. Steckerleisten

Bringen Sie doch einfach Ihre eigenen Gehäuse zum Kurs mit!

Teilnehmeranzahl: max. 6
Schulungsdauer: 2 Tage
Beginn: 8:30 Uhr
Ende: 16:30 Uhr