

## Erweiterte Programmierschulung

Die Anforderungen nach höherem Durchsatz und eine gesteigerte Produktivität werden immer wichtiger, da der Wettbewerb zunimmt. Um mit den Anforderungen Schritt zu halten, müssen Sie ihre MYCRONIC Maschine beherrschen und wissen, wie das Thema Gehäuse-Programmierung zu behandeln ist.

Die vertiefende Programmierschulung legt den Fokus auf zwei Dinge:

- In der Lage zu sein, mehr schwierige Gehäusetypen 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 u. a. 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 Gehäusetypen 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

Gerne dürfen Sie eigene Gehäuse zur Programmierung mitbringen.

Teilnehmeranzahl: max. 6  
Schulungsdauer: 2 Tage