

# **Nexim „light“**

## **1. Titel der Schulung**

„NEXIM LIGHT“

## **2. Ziele der Schulung**

Die Teilnehmer lernen:

- Bearbeiten von bereits erstellten Programmen
- Ändern von Bauteilbeschreibungen, Verpackungen, Nozzlezuweisungen
- Arbeiten mit „MEdit“
- Optimieren von Programmen und Feedersetup
- Umgang mit NKS (new kitting station, Bauteil Verifizierung)
- Arbeiten mit der Accessory SW zur Prozessüberwachung

## **3. Zielgruppe**

Bei der Zielgruppe handelt es sich um Mitarbeiter, die als „Linienmitarbeiter“ einzelne Aufgaben zur Programm-Korrektur und Optimierung ausführen sollen

## **4. Methoden**

Die Trainingsinhalte werden in Vorträgen, gemeinsam erarbeiteten Gesprächen, als auch in Partner- und Einzelarbeit vermittelt.

Erworbane Kenntnisse werden in selbstständigen Übungen vertieft.

## **5. Dauer des Trainings**

Das Training dauert 3 Tage.

Tag 1&2: jeweils von 09:00-16:00 Uhr,

Tag 3: 09:00-14:00 Uhr

## **6. Themen der Schulung**

- Konzept NXT / AIMEX (Module, Köpfe, Units etc.)
- Vorstellen NEXIM (Plan – Do – See)
- Programm Struktur / Nexim Smart Operation
- Bearbeiten von Part Data (VT, Bauteilbeschreibung, Nozzle etc.)
- Auswahl von Linie, Prozessparametern, Optimierungseinstellungen
- Übertragung von Programmen
- Selbstständiges Erstellen von Part Data / Shape / Package inkl. Programmkorrektur mittels „MEdit“
- Nutzen der Accessory SW zur Auswertung der aktuellen performance (line utilization)