

MODUL 1.13 | ICAM BASIC

Zielgruppe:	Zukünftige Anlagenbediener und Anwendungstechniker
Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none">▪ Modul 1.1▪ Schweißkenntnisse (empfehlenswert) Es sind keine speziellen Vorkenntnisse für Computerprogrammierung erforderlich
Schulungsziele:	<ul style="list-style-type: none">▪ Bedienung von igm Schweißrobotersystemen▪ Schweißen an igm Roboteranlagen
Sprachen:	<ul style="list-style-type: none">▪ Deutsch▪ Englisch
Schulungsdauer:	3 Tage
Schulungszeiten:	Wochentags (ausgenommen Freitag), 08:00 bis 16:30 Uhr
Teilnehmerzahl:	min. 3 Person, max. 5 Personen (Einzelschulungen auf Anfrage)
Preis:	auf Anfrage inkl.: Dokumentation (elektronisch), Bewirtung und lokalem Transport exkl.: Hotel, Frühstück und Abendessen Ein Hotel kann von igm organisiert werden, bitte kontaktieren Sie uns bei Bedarf

Schulungsinhalt

Grundübersicht des iCAM Systems (Software, Hardware, Ersatzteile, Versionen)
Programmierung mit iCAM and Library (pendeln, Füllgruppen, etc.)
Hardware (Kameramontage, Verkabelung, typische Probleme, richtige Kameramontageposition)
Korrektur, Ausmaskierung
Erstellung von neuen Templates (Basis)
CAMCAL
K5/K6 Kamerafunktionen (Parameter programmiert auf einem Prozessschritt)
Programmierung mit iCAM (Track mode, Verwendung der Parameter vom Prozessschritt)
Erstellung von Snapshots