

Bildverarbeitung

mit Cobots – Qualitätssicherung

Best Practice

Systemwissen
Entscheidet

Tagestraining
Fortgeschrittene
Methoden der
Bildverarbeitung

Tagesablauf

Bildverarbeitung Basics:		
1	Beleuchtung, Arten von Systemen (PC basiert vs. Smart Kamera), Methoden/Tools	30min
2	Theorie und Demo „Kalibrierung“	30min
3	Praxisaufgabe: Kalibrierung	30min
Theorie „Methoden der Messtechnik“: Kantendetektion, Kreisdurchmesser messen, Geometrien vermessen		
4		60min
5	Mittagspause	60min
6	Demo zu „Methoden der Messtechnik“	60min
7	Praxisaufgabe: Bauteilvermessung zur Qualitätssicherung	120min
8	Optional: Integration des Roboters in den Prüfprozess	45min
9	Wrap-Up: Diskussion und Ausblick	30min

Informationen



Zielgruppe:

Einsteiger mit Automatisierungsbackground



Empfehlung:

UR Online Academy absolviert



Voraussetzungen:

Cognex Insight + Cobot

€579*/p.Person



Ihr Kontakt:

+43 732 7646-0

automation@schmachtl.at



www.schmachtl.at