

3D Bildverarbeitung Bin Picking

Best Practice Training

Systemwissen
Entscheidet

Tagestraining
System aufsetzen &
Applikationen lösen

Tagesablauf

1	Einführung in die 3D Bildverarbeitung	30min
2	Vorstellung der IDE von Photoneo	30min
3	Theorie zu Kalibrierung + Demo	60min
4	Praxisbeispiel: Kalibrierung	60min
5	Mittagspause	60min
6	Vorstellung der Tools (Teil via CAD Teachen, Greifpunkt einstellen, etc.) + Demo	60min
7	Praxisbeispiel: Teil greifen	120min
8	Wrap-Up: Diskussion und Ausblick	30min

Informationen



Zielgruppe:

Einsteiger mit Automatisierungsbackground, Absolventen der UR Online Academy



Empfehlung:

UR Core Schulung bei Schmachtl



Voraussetzungen:

Photoneo System Cobot

€789*/p.Person



Ihr Kontakt:

+43 732 7646-0

automation@schmachtl.at



www.schmachtl.at