

# Bildverarbeitung mit Cobots

Deep Learning

Expert Training

Systemwissen  
Entscheidet

**Tagestraining**  
Anwendungs  
Know-How  
Vidi Tools

## Tagesablauf

- |          |   |        |
|----------|---|--------|
| <b>1</b> | Einführung in Deep Learning:<br>Funktionsweise, Vorteile,<br>Einschränkungen, etc.                | 30min  |
| <b>2</b> | Vorstellung des Vidi Systems,<br>Erklärung der Tools, Demo mit<br>vorbereiteten Bildern           | 60min  |
| <b>3</b> | Praxisbeispiel: Qualitätsprüfung  | 120min |
| <b>4</b> | Mittagspause  | 60min  |
| <b>5</b> | Detaillierte Vorstellung der<br>Möglichkeit der „Nachführung“ in<br>Kombination mit Cobots + Demo | 60min  |
| <b>6</b> | Praxisbeispiel: Nachführung für<br>Klebeprozess   | 120min |
| <b>7</b> | Wrap-Up: Diskussion und<br>Ausblick   | 30min  |



## Informationen

### Zielgruppe:

Absolventen der Smart Camera  
Schulung, oder BV Experten



### Empfehlung:

UR Online Academy  
absolviert



### Voraussetzungen:

Vidi System + Lizenzen +  
Roboter

€649\*/p.Person



### Ihr Kontakt:

+43 732 7646-0  
automation@schmachtl.at



[www.schmachtl.at](http://www.schmachtl.at)