



AUROVIS-Halbtagesseminar mit **COGNEX**

Neuste «Vision Technologie» selber einrichten

Termin: **Donnerstag, 21. April 2022**

Ort: AUROVIS AG, Brünigstrasse 41, 6055 Alpnach

Teilnahme kostenfrei / Teilnehmerzahl Max. 15 Personen

Intro

09:00 Begrüssung, Agenda, AUROVIS-Neuheiten, COGNEX-Neuheiten
(Dataman 280X, Insight 2800 mit Edge Learning u. v. m.) Roger Schelbert
AUROVIS

Robot-Guidance

09:25 Korrekte Teile erkennen, Teile greifen und ablegen
Einfach. Selbst. Einlernen.
Live Demo mit Roboter Kilian Läubli
AUROVIS AG

Messen

10:00 Teile vermessen mit Cognex 3D-Laser
Präsentation und Live Demo Adrien Peignault
COGNEX

10:30 **Pause**

10:50 Teile vermessen mit Cognex 2D InSight, PatMax Redline
Praxisbeispiel anhand einer komplexen Aufgabe Kilian Läubli
AUROVIS

Deep Learning, KI-Vidi

11:15 Deep-Learning-Tools lösen komplexe Fertigungsanwendungen
Live Demo Tobias Müller
COGNEX

3D-Vision

11:35 Die Welt in 3D begreifen
Einfach. Selbst. Anwenden in 3D.
am Anwendungsbeispiel erklärt Roman Bättig
AUROVIS

12:00 **Stehlunch - Networking**

Kleiner Imbiss

12:15 **Ihre Applikation - Kontakt zum Spezialisten**

Ihre Applikation können Sie mit dem Spezialisten vor Ort besprechen. Umgehend, oder als Termin vereinbart.

12:30 **AUROVIS-Carrera-Racing**

Spass an der Innovation. Für alle die noch Lust auf ein Race haben...
und Tracking mit Cognex Vision System