



AUROVIS-Halbtagesseminar

Dynamisches Labor 4.0 «rockt» mit AUROVIS-MoBot & Workstations

Termin: **Donnerstag, 25. Januar 2024 - 09:00Uhr**

Ort: AUROVIS AG, Brünigstrasse 41, 6055 Alpnach

Teilnahme kostenfrei / Teilnehmerzahl Max. 15 Personen

Intro

09:00	Begrüssung, Agenda, AUROVIS-Neuheiten, LabAutomation - Neuheiten (Aurovis-MoBot, Inxpect- Radarsensoren, Aurovis)	Roger Schelbert AUROVIS
-------	---	-----------------------------------

Roche AC/DC - Lab Die Zukunft hat begonnen

09:25	Präsentation und Einführung in das Forschungslabor Konzept der Zukunft - -AC/DC Lab <i>Präsentation</i>	Tom Kissling Dr. Christian Stirnimann F. Hoffmann-La Roche AG
-------	--	--

INXPECT-Radarsensoren – Sichere Robotik ohne Einhausung

09:50	Intelligente Sicherheit durch Erkennung von Zugang, sowie Anwesenheit des Operators in Gefahrenbereichen. <i>am Anwendungsbeispiel erklärt</i>	Roman Bättig/ Roger Schelbert AUROVIS
-------	---	--

Der LabPILOT – Wie werden Labore fit für die Zukunft?

10:10	Wie fit ist Ihr Labor und wann macht Automation Sinn? Die vier Schritte zu einer erfolgreichen Labordigitalisierung.	Philipp Osterwalder 1LIMS
10:30	Pause	

AUROVIS-MoBot - die mobile Roboterplattform für Ihr flexibles Labor

10:50	AUROVIS-MoBot (Omron Mobilroboter als Basis) mit mobilen Workstations - wird zu Ihrem flexiblem smarten Labor <i>Präsentation</i>	Roger Schelbert AUROVIS
-------	--	-----------------------------------

AUROVIS-MoBot – Live Demo

11:20	AUROVIS-MoBot: das flexible Labor, realistisch umgesetzt <i>Live Demo</i>	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...