

WEBINAR-PLAN

FÜR 2023

23.02.2023	DO.	Grundlage der Eye Vision Software	10:00 - 12:00 UHR
24.02.2023	FR.	Optische Messtechnik	10:00 - 12:00 UHR
30.03.2023	DO.	Robot Vision	10:00 - 12:00 UHR
31.03.2023	FR.	Smart cameras & emedded systems in 1D, 2D, 3D	10:00 - 12:00 UHR
27.04.2023	DO.	Deep Learning (Basis Technologie)	10:00 - 12:00 UHR
28.04.2023	FR.	Ray of Light	10:00 - 12:00 UHR
25.05.2023	DO.	Deep Learning (Basis Technologie)	10:00 - 12:00 UHR
26.05.2023	FR.	Profilinspektion	10:00 - 12:00 UHR
29.06.2023	DO.	Thermographie	10:00 - 12:00 UHR
30.06.2023	FR.	EyeVision 3D	10:00 - 12:00 UHR
27.07.2023	DO.	Farbbildauswertung	10:00 - 12:00 UHR
28.07.2023	FR.	Objekterkennung und Matching & Bin Picking	10:00 - 12:00 UHR



31.08.2023	DO.	Q&A	10:00 - 12:00 UHR
01.09.2023	FR.	Robot Vision	10:00 - 12:00 UHR
28.09.2023	DO.	Die richtige Hardware für die erfolgreiche Optische Prüftechniklösung	10:00 - 12:00 UHR
29.09.2023	FR.	Code & OCR Lesen	10:00 - 12:00 UHR
26.10.2023	DO.	Deep Learning (Anwendungsbeispiele)	10:00 - 12:00 UHR
27.10.2023	FR.	Erkennen und Inspizieren von über 1 Millionen Farben	10:00 - 12:00 UHR
30.11.2023	DO.	EyeVision 3D - die drei Dimensionen einfach erklärt	10:00 - 12:00 UHR
01.12.2023	FR.	Thermografie - Das Unsichtbare sehen und auswerten	10:00 - 12:00 UHR
15.12.2023	DO.	Objekterkennung und Matching & Bin Picking	10:00 - 12:00 UHR
01.12.2023	FR.	Beleuchtung und Optiken - als Basis für die perfekte und erfolgreiche Bildverarbeitung	10:00 - 12:00 UHR



Registrieren Sie sich jetzt!

**Lassen Sie sich diese
Möglichkeit nicht
entgehen!**

