

Webinar-Plan 2022

Datum	Wochentag	Thema	Uhrzeit
27.01.2022	Donnerstag	Grundlagen der Eye Vision Software	10-12 Uhr
28.01.2022	Freitag	Optische Messtechnik	10-12 Uhr
24.02.2022	Donnerstag	Robotvision	10-12 Uhr
25.02.2022	Freitag	Smart cameras & embedded systems in 1D, 2D, 3D	10-12 Uhr
31.03.2022	Donnerstag	Deep Learning (Basis Technologie)	10-12 Uhr
01.04.2022	Freitag	Ray of Light	10-12 Uhr
28.04.2022	Donnerstag	Profilinspektion	10-12 Uhr
29.04.2022	Freitag	Thermographie	10-12 Uhr
26.05.2022	Donnerstag	EyeVision 3D	10-12 Uhr
27.05.2022	Freitag	Farbbildauswertung	10-12 Uhr
30.06.2022	Donnerstag	Objekterkennung und Matching & Bin Picking	10-12 Uhr
01.07.2022	Freitag	Q&A	10-12 Uhr
28.07.2022	Donnerstag	Robotvision	10-12 Uhr
29.07.2022	Freitag	Oberflächeninspektion (Lackiert, Beschichtet, unverarbeitet)	10-12 Uhr
25.08.2022	Donnerstag	Ray of Light	10-12 Uhr
26.08.2022	Freitag	Code & OCR Lesen	10-12 Uhr
29.09.2022	Donnerstag	Deep Learning (Anwendungsbeispiele)	10-12 Uhr
30.09.2022	Freitag	Grundlagen der EyeVision Software	10-12 Uhr
27.10.2022	Donnerstag	Q&A	10-12 Uhr
28.10.2022	Freitag	Farbbildauswertung	10-12 Uhr
24.11.2022	Donnerstag	Objekterkennung und Matching & Bin Picking	10-12 Uhr
25.11.2022	Freitag	EyeVision 3D	10-12 Uhr
15.12.2022	Donnerstag	Thermografie	10-12 Uhr
16.12.2022	Freitag	Ray of Light	10-12 Uhr