

Aplikační a produktový seminář



Téma – Aplikace snímačů a měřicích systémů v praxi

Seminář Micro-Epsilon je zaměřený na praktické použití prodáváných snímačů a systémů pro 3D měření a pro měření vzdálenosti, polohy, tloušťky, profilu a teploty.

Představíme Vám řešení různých úloh na příkladech realizovaných aplikací. Prodiskutujeme konkrétní problémy a jejich praktické řešení pomocí vysoce přesné sensoriky, softwaru, ochranného příslušenství a dalších možností nabízejících portfolio Micro-Epsilon. Pro ještě více přesnosti.

Místo: Dolní oblast VÍTKOVICE, Vítkovice 3004, 70300 Ostrava, kavárna U6

Datum: 20. dubna 2023

Program

08:15 - 08:45	Prezence účastníků
08:45 - 09:00	Přivítání a představení společnosti Micro-Epsilon
09:00 - 09:30	Aplikace 2D/3D skenerů scanCONTROL
09:30 - 10:00	Aplikace měření železničních kol pomocí skenerů scanCONTROL firmy Exactis z Pardubic
10:00 - 10:30	Přestávka
10:30 - 11:00	Aplikace snapshot senzoru surfaceCONTROL a SW 3DInspect
11:00 - 11:30	Aplikace konfokálních systémů confocalDT
11:30 - 12:00	Aplikace bodových laserových snímačů optoNCDT
12:00 - 12:45	Oběd - raut
12:45 - 13:30	Aplikace thermoMETER / thermoIMAGER pro měření teploty
13:30 - 14:00	Aplikace dalších snímačů a systémů od Micro-Epsilon
14:00 - 14:30	Závěr, diskuse, přesun na poslední část
14:30 - 16:00	Společný výstup na Vysokou pec VP1

V případě zájmu o účast vyplňte přihlášku po kliknutí [ZDE](#).

Po odeslání přihlášky obdržíte potvrzení e-mailem.

V případě dotazů nás kontaktujte:

ladislav.martinek@micro-epsilon.cz

stanislav.dvoracek@micro-epsilon.cz