

Dieses Programm gibt einen Überblick über die für 2025 geplanten Themen. Nähere Angaben erhalten Sie direkt unter tel + 41 (0) 71 / 969 60 – 30 (WINCONS AG).

Ausgabe (AS DU ET) ¹	Veranstaltungen, Messen, Kongresse		Titelthema	Schwerpunktt Themen in jeder Ausgabe ²
1 Februar	all about automation Friedrichshafen	25.-26.02.		
AS 09.01.2025	LogiMAT Stuttgart	11.-13.03.	Zerspanungstechnik	
DU 16.01.2025	Z Intec Grindtec Leipzig	11.-14.03.		
ET 06.02.2025				
2 April	Hannover Messe Hannover	31.03.-04.04.		
AS 24.02.2025	DST Villingen-Schwenningen	09.-11.04.	Industrie 4.0 Sonderstrecke zur Hannover Messe	Konstruktion + Simulation
DU 28.02.2025	CuttingWorld Essen	06.-08.05.		
ET 21.03.2025	Control Stuttgart	06.-09.05.		
	Moulding Expo Stuttgart	06.-09.05.		
	all about automation Heilbronn	14.-15.05.		
3 Juni	all about automation Hamburg	03.-05.06.		
AS 08.05.2025	automatica LASER World		Oberflächentechnik	Fertigung + Produktion
DU 14.05.2025	of PHOTONICS München	24.-27.06.		
ET 06.06.2025				
4 August	Schweißen & Schneiden Düsseldorf	15.-19.09.		
AS 15.07.2025	all about automation Düsseldorf	17.-18.09.	Zerspanungstechnik Sonderstrecke zur EMO	Schweißen + Schneiden
DU 21.07.2025	EMO Hannover	22.-26.09.		
ET 11.08.2025				
5 Oktober	all about automation Chemnitz	30.09.-01.10.		
AS 01.09.2025	parts2clean Stuttgart	07.-10.10.	Teilereinigung Sonderstrecke zur parts2clean	Robotik + Industrie 4.0
DU 05.09.2025	Bondexpo + MOTEK Stuttgart	07.-09.10.		
ET 26.09.2025	Blechexpo Schweisstec Stuttgart	21.-24.10.		
	formnext Frankfurt	18.-21.11.		
	SPS Nürnberg	25.-27.11.		
6 Dezember	Euroguss Nürnberg	13.-15.01.		
AS 04.11.2025	Nortec Hamburg	03.-05.02.	Blecbearbeitung	
DU 10.11.2025				
ET 01.12.2025				

¹ AS = Anzeigenschluss | DU = Druckunterlagenschluss | ET = Erscheinungstermin ² Detailthemen zu den einzelnen Schwerpunkten s. Seite 3

Zu den Schwerpunktthemen können Beiträge zu folgenden Detailthemen erscheinen

Konstruktion + Simulation	Fertigung + Produktion	Schweißen + Schneiden	Robotik + Industrie 4.0
Simulations- und Berechnungstools (CAD, CAM, FEM, PLM usw.)	Werkzeugmaschinen Spann- und Handhabungstechnik	klassische Schweißverfahren: Laserschweißen, Elektronenstrahlschweißen, Schutzgasschweißen, Pressschweißen usw.	Industrieroboter, Logistikroboter, mobile Roboter
Rapid Prototyping	Trennen (Schneiden, Stanzen, Schleifen, Lasertrennen)	Laserauftragschweißen (Additive Fertigung)	Endeffektor
Agile Konstruktionsmethoden	Fügen (Schweißen, Kleben, Lötten, Nieten)	Fräsen, Bohren, Schleifen	Digital vernetzte Fabrik
Generatives Design	Umformen (Biegen, Pressen, Tiefziehen)		Digitaler Zwilling
	Additive Fertigung		Cyber-physische Systeme
	Gießen (Metallguss, Kunststoffspritzguss)		Virtual Reality
	Werkstoff- und Oberflächentechnik		Augmented Reality
	Planung		Cobots
	Montage		Mensch-Roboter-Kollaboration
	Steuerung		Antriebstechnik
			Automatisierung
			Intralogistik