












# TERMIN- UND THEMENPLAN – 1. HALBJAHR 2024

Stand: 12/2023 – Änderungen

Ausgabe	1 – 2 Januar/Februar	3 – 4 März/April	5 Mai	6 Juni
Erscheinungstermin	20.02.2024	10.04.2024	27.05.2024	15.07.2024
Druckunterlagenchluss	<b>09.02.2024</b>	<b>02.04.2024</b>	<b>16.05.2024</b>	<b>08.07.2024</b>
Redaktions-/Anzeigenschluss	06.02.2024	25.03.2024	08.05.2024	04.07.2024
MECHATRONIK.SPECIAL	 	  		
Messen und Veranstaltungen	all about automation Friedrichshafen (05.-06.03.2024) W3 + Fair, Wetzlar (13.-14.03.2024) Logimat Stuttgart (19.-21.03.2024)	Hannover Messe (22.04.-26.04.2024) Control (23.-26.04.2024) Automatisierungstreff (16.-18.04.2024)	SENSOR+TEST (11.-13.06.2024) all about automation Heilbronn (15.-16.05.2024)	
Themenschwerpunkt	Software & Engineering	Mensch-Roboter-Kollaboration	Predictive Maintenance	Lebensmittel- und Verpackungstechnik
Weitere Themen	<p><b>Antriebstechnik</b> Aktorik, Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Bremsen, Anschlussleitungen, Motorsteuerung, Motion Control, Linearachsen-/führungen/-antriebe, Standard-/Sonder-/Kleinmotoren</p> <p><b>Elektronik und Elektrotechnik</b> Bauteile (digital, analog, Mixed-Signal), Gehäuse, Leiterplatten, Baugruppen, Embedded Systeme, elektromechanische Komponenten, Schaltschranke/-systeme, Leistungselektronik, diskrete Komponenten, Elektronikfertigung</p> <p><b>Kommunikation und Interface-Technik</b> WLAN, Industrial Ethernet, Feldbus, RFID, Bluetooth, NFC, IIoT, Cloud, M2M, Schnittstellen, Kabel und Steckverbinder, Identifikationssysteme</p> <p><b>Software und Engineering</b> CAE, FEM, CAD, CAM, Simulation, 3D, Rapid Prototyping, Rapid Tooling, Maintenance, KI, Mechatronik-Engineering, PLM, PDM, ALM</p>	<p><b>Antriebstechnik</b> Aktorik, Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Bremsen, Anschlussleitungen, Motorsteuerung, Motion Control, Linearachsen-/führungen/-antriebe, Standard-/Sonder-/Kleinmotoren</p> <p><b>Mechanik/Hydraulik/Pneumatik</b> mechanische Bauteile, Gleit- und Wälzlager, Greifer, Pumpen, Ventile, Verbindungstechnik, digitale Pneumatik, Kompressoren, hydraulische Komponenten, Halbzeuge, Werkstoffe</p> <p><b>Optik und Bildverarbeitung</b> Bilderfassung/-auswertung/-software, Anzeigeelemente, Optoelektronik, Lasertechnik, optische Komponenten</p> <p><b>Sensorik und Messtechnik</b> Sensorik (binär, messend, sicher), Drehgeber, Messtechnik (automatisch, elektrisch, physikalisch), Messtechnik-Software, Prüf- und Analysegeräte</p> <p><b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> Industrie-PCs, SPS, Displays, Eingabegeräte</p>	<p><b>Special: Sensorik</b></p> <p><b>Antriebstechnik</b> Aktorik, Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Bremsen, Anschlussleitungen, Motorsteuerung, Motion Control, Linearachsen-/führungen/-antriebe, Standard-/Sonder-/Kleinmotoren</p> <p><b>Elektronik und Elektrotechnik</b> Bauteile (digital, analog, Mixed-Signal), Gehäuse, Leiterplatten, Baugruppen, Embedded Systeme, elektromechanische Komponenten, Schaltschranke/-systeme, Leistungselektronik, diskrete Komponenten, Elektronikfertigung</p> <p><b>Kommunikation und Interface-Technik</b> WLAN, Industrial Ethernet, Feldbus, RFID, Bluetooth, NFC, IIoT, Cloud, M2M, Schnittstellen, Kabel und Steckverbinder, Identifikationssysteme</p> <p><b>Sensorik und Messtechnik</b> Sensorik (binär, messend, sicher), Drehgeber, Messtechnik (automatisch, elektrisch, physikalisch), Messtechnik-Software, Prüf- und Analysegeräte</p>	<p><b>Antriebstechnik</b> Aktorik, Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Bremsen, Anschlussleitungen, Motorsteuerung, Motion Control, Linearachsen-/führungen/-antriebe, Standard-/Sonder-/Kleinmotoren</p> <p><b>Optik und Bildverarbeitung</b> Bilderfassung/-auswertung/-software, Anzeigeelemente, Optoelektronik, Lasertechnik, optische Komponenten</p> <p><b>Sensorik und Messtechnik</b> Sensorik (binär, messend, sicher), Drehgeber, Messtechnik (automatisch, elektrisch, physikalisch), Messtechnik-Software, Prüf- und Analysegeräte</p> <p><b>Software und Engineering</b> CAE, FEM, CAD, CAM, Simulation, 3D, Rapid Prototyping, Rapid Tooling, Maintenance, KI, Mechatronik-Engineering, PLM, PDM, ALM</p>
Ständige Rubriken	<p>Produkt.News Branchen.News MECHAGRAM Stellenmarkt MECHATRONIK.GUIDE Terminkalender Management &amp; Organisation Aus- und Weiterbildung Nachwuchsförderung</p>			

# TERMIN- UND THEMENPLAN – 2. HALBJAHR 2024

Stand: 12/2023 – Änderungen

Ausgabe	7 – 8 Juli/August	9 – 10 September/Oktober	11 November	12 Dezember
Erscheinungstermin	26.08.2024	30.09.2024	31.10.2024	02.12.2024
<b>Druckunterlagenschluss</b>	<b>19.08.2024</b>	<b>23.09.2024</b>	<b>25.10.2024</b>	<b>25.11.2024</b>
Redaktions-/Anzeigenschluss	14.08.2024	18.09.2024	22.10.2024	20.11.2024
MECHATRONIK.SPECIAL		 		Vorschau 2025: 
Messen / Veranstaltungen	IAA Transportation Hannover (17-22.09.2024) all about automation - Chemnitz (18-19.09.2024)	Motek (08.-11.10.2024) all about automation - Düsseldorf (01.-02.10.2024)	SPS Nürnberg (12.-14.11.2024) electronica München (12.-15.11.2024)	

Themenschwerpunkt	Automobiltechnik	Medizintechnik	Sichere Automation in Industrie 4.0	Smart Factory
Weitere Themen		<b>Special: Automatisierung</b>	<b>Special: SPS</b>	<b>Vorschau: Hannover Messe 2025 Jahresrückblick: Highlights 2024</b>
Ständige Rubriken	<b>Antriebstechnik</b> Aktorik, Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Bremsen, Anschlussleitungen, Motorsteuerung, Motion Control, Linearachsen/-führungen/-antriebe, Standard-/Sonder-/Kleinmotoren	<b>Elektronik und Elektrotechnik</b> Bauteile (digital, analog, Mixed-Signal), Gehäuse, Embedded Systeme, elektromechanische Komponenten, Schaltschränke/-systeme	<b>Antriebstechnik</b> Aktorik, Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Bremsen, Anschlussleitungen, Motorsteuerung, Motion Control, Linearachsen/-führungen/-antriebe, Standard-/Sonder-/Kleinmotoren	<b>Antriebstechnik</b> Aktorik, Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Bremsen, Anschlussleitungen, Motorsteuerung, Motion Control, Linearachsen/-führungen/-antriebe, Standard-/Sonder-/Kleinmotoren
Produkt.News	<b>Kommunikation und Interface-Technik</b> WLAN, Industrial Ethernet, Feldbus, RFID, Bluetooth, NFC, IIoT, Cloud, M2M, Schnittstellen, Kabel und Steckverbinder, Identifikationssysteme	<b>Mechanik/Hydraulik/Pneumatik</b> mechanische Bauteile, Gleit- und Wälzlager, Greifer, Pumpen, Ventile, Verbindungstechnik, digitale Pneumatik, Kompressoren, hydraulische Komponenten, Halbzeuge, Werkstoffe	<b>Sensorik und Messtechnik</b> Sensorik (binär, messend, sicher), Drehgeber, Messtechnik (automatisch, elektrisch, physikalisch), Messtechnik-Software, Prüf- und Analysegeräte	<b>Kommunikation und Interface-Technik</b> WLAN, Industrial Ethernet, Feldbus, RFID, Bluetooth, NFC, IIoT, Cloud, M2M, Schnittstellen, Kabel und Steckverbinder, Identifikationssysteme
Branchen.News	<b>Sensorik und Messtechnik</b> Sensorik (binär, messend, sicher), Drehgeber, Messtechnik (automatisch, elektrisch, physikalisch), Messtechnik-Software, Prüf- und Analysegeräte	<b>Optik und Bildverarbeitung</b> Bilderfassung/-auswertung/-software, Anzeigeelemente, Optoelektronik, Lasertechnik	<b>Software und Engineering</b> CAE, FEM, CAD, CAM, Simulation, 3D, Rapid Prototyping, Rapid Tooling, Maintenance, KI, Mechatronik-Engineering, PLM, PDM, ALM	<b>Software und Engineering</b> CAE, FEM, CAD, CAM, Simulation, 3D, Rapid Prototyping, Rapid Tooling, Maintenance, KI, Mechatronik-Engineering, PLM, PDM, ALM
MECHAGRAM	<b>Software und Engineering</b> CAE, FEM, CAD, CAM, Simulation, 3D, Rapid Prototyping, Rapid Tooling, Maintenance, KI, Mechatronik-Engineering, PLM, PDM, ALM	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> Industrie-PCs, SPS, Displays, Eingabegeräte	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> Industrie-PCs, SPS, Displays, Eingabegeräte	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> Industrie-PCs, SPS, Displays, Eingabegeräte
Stellenmarkt				
MECHATRONIK.GUIDE				
Terminkalender				
Management & Organisation				
Aus- und Weiterbildung				
Nachwuchsförderung				