






# TERMIN- UND THEMENPLAN – 1. HALBJAHR

Stand: 01/2021 – Änderungen vorbehalten

Ausgabe	1 – 2 Januar/Februar	3 – 4 März/April	5 Mai	6 Juni
Erscheinungstermin	24.02.2021	24.03.2021	23.04.2021	28.05.2021
Druckunterlagenschluss	17.02.2021	17.03.2021	14.04.2021	20.05.2021
Redaktions-/Anzeigenschluss	12.02.2021	12.03.2021	09.04.2021	18.05.2021
MECHATRONIK.SPECIAL		 	 	
Messen und Veranstaltungen		Hannover Messe (12.-16.04.2021) Automatisierungstreff (27.-29.04.2021)	Control (04.-07.05.2021) SENSOR+TEST (04.-06.05.2021) all about automation Hamburg (05.-06.05.2021) Heilbronn (19.-20.05.2021)	all about automation Essen (09.-10.06.2021) Friedrichshafen (06.-07.07.2021)
Themenschwerpunkt	Software & Engineering	Mensch-Roboter-Kollaboration	Predictive Maintenance	Lebensmittel- und Verpackungstechnik
Weitere Themen	<b>Vorschau: Hannover Messe 2021</b> <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, Leiterplatten, Baugruppen, Embedded Systeme, elektromechanische Komponenten, Schaltschränke/-systeme, Leistungselektronik, diskrete Komponenten, Elektronikfertigung <b>Kommunikation und Interface-Technik</b> WLAN, Industrial Ethernet, Feldbus, RFID, Bluetooth, NFC, IIoT, Cloud, M2M, Schnittstellen, Kabel und Steckverbinder, Identifikationssysteme <b>Software und Engineering</b> CAE, FEM, CAD, CAM, Simulation, 3D, Rapid Prototyping, Rapid Tooling, Maintenance, KI, Mechatronik-Engineering, PLM, PDM, ALM	<b>Antriebstechnik</b> Aktorik, Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Bremsen, Anschlussleitungen, Motorsteuerung, Motion Control, Linearachsen-/führungen/-antriebe, Standard-/Sonder-/Kleinmotoren <b>Mechanik/Hydraulik/Pneumatik</b> mechanische Bauteile, Gleit- und Wälzlager, Greifer, Pumpen, Ventile, Verbindungstechnik, digitale Pneumatik, Kompressoren, hydraulische Komponenten, Halbzeuge, Werkstoffe <b>Optik und Bildverarbeitung</b> Bilderfassung/-auswertung/-software, Anzeigeelemente, Optoelektronik, Lasertechnik, optische Komponenten <b>Sensorik und Messtechnik</b> Sensorik (binär, messend, sicher), Drehgeber, Messtechnik (automatisch, elektrisch, physikalisch), Messtechnik-Software, Prüf- und Analysegeräte <b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> Industrie-PCs, SPS, Displays, Eingabegeräte	<b>Special: Antriebstechnik</b> <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, Leiterplatten, Baugruppen, Embedded Systeme, elektromechanische Komponenten, Schaltschränke/-systeme, Leistungselektronik, diskrete Komponenten, Elektronikfertigung <b>Kommunikation und Interface-Technik</b> WLAN, Industrial Ethernet, Feldbus, RFID, Bluetooth, NFC, IIoT, Cloud, M2M, Schnittstellen, Kabel und Steckverbinder, Identifikationssysteme <b>Sensorik und Messtechnik</b> Sensorik (binär, messend, sicher), Drehgeber, Messtechnik (automatisch, elektrisch, physikalisch), Messtechnik-Software, Prüf- und Analysegeräte	<b>Antriebstechnik</b> Aktorik, Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Bremsen, Anschlussleitungen, Motorsteuerung, Motion Control, Linearachsen-/führungen/-antriebe, Standard-/Sonder-/Kleinmotoren <b>Optik und Bildverarbeitung</b> Bilderfassung/-auswertung/-software, Anzeigeelemente, Optoelektronik, Lasertechnik, optische Komponenten <b>Sensorik und Messtechnik</b> Sensorik (binär, messend, sicher), Drehgeber, Messtechnik (automatisch, elektrisch, physikalisch), Messtechnik-Software, Prüf- und Analysegeräte <b>Software und Engineering</b> CAE, FEM, CAD, CAM, Simulation, 3D, Rapid Prototyping, Rapid Tooling, Maintenance, KI, Mechatronik-Engineering, PLM, PDM, ALM
Ständige Rubriken	Produkt.News Branchen.News MECHAGRAM Stellenmarkt MECHATRONIK.GUIDE Terminkalender Management & Organisation Aus- und Weiterbildung Nachwuchsförderung			

# TERMIN- UND THEMENPLAN – 2. HALBJAHR

Stand: 01/2021 – Änderungen vorbehalten

Ausgabe	7 – 8 Juli/August	9 – 10 September/Oktober	11 November	12 Dezember
Erscheinungstermin	19.08.2021	17.09.2021	10.11.2021	10.12.2021
Druckunterlagenschluss	12.09.2021	10.09.2021	05.11.2021	03.12.2021
Redaktions-/Anzeigenschluss	09.08.2021	07.09.2021	02.11.2021	29.11.2021
MECHATRONIK.SPECIAL				Vorschau 2022: 
Messen / Veranstaltungen	all about automation Chemnitz (22.-23.09.2021)  IAA 2021 (07.-12.09.2021)	Motek (05.-08.10.2021)	formnext (16.-19.11.2021) productronica (16.–19.11.2021) sps (23.-25.11.2021)	

Themenschwerpunkt	Automobiltechnik	Medizintechnik	Sichere Automation in Industrie 4.0	Smart Factory
Weitere Themen				
Ständige Rubriken Produkt.News Branchen.News MECHAGRAM Stellenmarkt MECHATRONIK.GUIDE Terminkalender Management & Organisation Aus- und Weiterbildung Nachwuchsförderung	<p><b>Antriebstechnik</b> Aktorik, Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Bremsen, Anschlussleitungen, Motorsteuerung, Motion Control, Linearachsen-/führungen/-antriebe, Standard-/Sonder-/Kleinmotoren</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>Software und Engineering</b> CAE, FEM, CAD, CAM, Simulation, 3D, Rapid Prototyping, Rapid Tooling, Maintenance, KI, Mechatronik-Engineering, PLM, PDM, ALM</p>	<p><b>Special: Automatisierung</b></p> <p><b>Elektronik und Elektrotechnik</b> Bauteile (digital, analog, Mixed-Signal), Gehäuse, Embedded Systeme, elektromechanische Komponenten, Schaltschränke/-systeme</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</p> <p><b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> Industrie-PCs, SPS, Displays, Eingabegeräte</p>	<p><b>Special: Antriebstechnik</b></p> <p><b>Antriebstechnik</b> Aktorik, Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Bremsen, Anschlussleitungen, Motorsteuerung, Motion Control, Linearachsen-/führungen/-antriebe, Standard-/Sonder-/Kleinmotoren</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> <p><b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> Industrie-PCs, SPS, Displays, Eingabegeräte</p>	<p>Vorschau: Hannover Messe 2022 Jahresrückblick: Highlights 2021</p> <p><b>Antriebstechnik</b> Aktorik, Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Bremsen, Anschlussleitungen, Motorsteuerung, Motion Control, Linearachsen-/führungen/-antriebe, Standard-/Sonder-/Kleinmotoren</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>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> Industrie-PCs, SPS, Displays, Eingabegeräte</p>