






TERMIN- UND THEMENPLAN – 1. HALBJAHR 2022



Stand: 01/2022 – Änderungen vorbehalten

Ausgabe	1 – 2 Januar/Februar	3 – 4 März/April	5 Mai	6 Juni
Erscheinungstermin	24.02.2022	24.03.2022	19.04.2022	03.06.2022
Druckunterlagenschluss	17.02.2022	17.03.2022	12.04.2022	30.05.2022
Redaktions-/Anzeigenschluss	11.02.2022	11.03.2022	08.04.2022	23.05.2022
MECHATRONIK.SPECIAL		 	 	
Messen und Veranstaltungen	all about automation Friedrichshafen (29.-30.06.2022)	Hannover Messe (25.-29.04.2022) Automatisierungstreff (29.-31.03.2022)	SENSOR+TEST (10.-12.05.2022) Control (03.-06.05.2022) all about automation – Düsseldorf (11.-12.05.2022) Heilbronn (18.-19.05.2022)	automatica München (21.-24.06.2022) all about automation Hamburg (29.-30.06.2022)

Themenschwerpunkt	Software & Engineering	Mensch-Roboter-Kollaboration	Predictive Maintenance	Lebensmittel- und Verpackungstechnik
Weitere Themen	Vorschau: Hannover Messe 2022 Antriebstechnik Aktorik, Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Bremsen, Anschlussleitungen, Motorsteuerung, Motion Control, Linearachsen/-führungen/-antriebe, Standard-/Sonder-/Kleinmotoren Elektronik und Elektrotechnik Bauteile (digital, analog, Mixed-Signal), Gehäuse, Leiterplatten, Baugruppen, Embedded Systeme, elektromechanische Komponenten, Schaltschränke/-systeme, Leistungselektronik, diskrete Komponenten, Elektronikfertigung Kommunikation und Interface-Technik WLAN, Industrial Ethernet, Feldbus, RFID, Bluetooth, NFC, IIoT, Cloud, M2M, Schnittstellen, Kabel und Steckverbinder, Identifikationssysteme Software und Engineering CAE, FEM, CAD, CAM, Simulation, 3D, Rapid Prototyping, Rapid Tooling, Maintenance, KI, Mechatronik-Engineering, PLM, PDM, ALM	Antriebstechnik Aktorik, Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Bremsen, Anschlussleitungen, Motorsteuerung, Motion Control, Linearachsen/-führungen/-antriebe, Standard-/Sonder-/Kleinmotoren Mechanik/Hydraulik/Pneumatik mechanische Bauteile, Gleit- und Wälzlager, Greifer, Pumpen, Ventile, Verbindungstechnik, digitale Pneumatik, Kompressoren, hydraulische Komponenten, Halbzeuge, Werkstoffe Optik und Bildverarbeitung Bilderfassung/-auswertung/-software, Anzeigeelemente, Optoelektronik, Lasertechnik, optische Komponenten Sensorik und Messtechnik Sensorik (binär, messend, sicher), Drehgeber, Messtechnik (automatisch, elektrisch, physikalisch), Messtechnik-Software, Prüf- und Analysegeräte Steuerungs- und Regelungstechnik Industrie-PCs, SPS, Displays, Eingabegeräte	Special: Antriebstechnik Antriebstechnik Aktorik, Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Bremsen, Anschlussleitungen, Motorsteuerung, Motion Control, Linearachsen/-führungen/-antriebe, Standard-/Sonder-/Kleinmotoren Elektronik und Elektrotechnik Bauteile (digital, analog, Mixed-Signal), Gehäuse, Leiterplatten, Baugruppen, Embedded Systeme, elektromechanische Komponenten, Schaltschränke/-systeme, Leistungselektronik, diskrete Komponenten, Elektronikfertigung Kommunikation und Interface-Technik WLAN, Industrial Ethernet, Feldbus, RFID, Bluetooth, NFC, IIoT, Cloud, M2M, Schnittstellen, Kabel und Steckverbinder, Identifikationssysteme Sensorik und Messtechnik Sensorik (binär, messend, sicher), Drehgeber, Messtechnik (automatisch, elektrisch, physikalisch), Messtechnik-Software, Prüf- und Analysegeräte	Antriebstechnik Aktorik, Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Bremsen, Anschlussleitungen, Motorsteuerung, Motion Control, Linearachsen/-führungen/-antriebe, Standard-/Sonder-/Kleinmotoren Optik und Bildverarbeitung Bilderfassung/-auswertung/-software, Anzeigeelemente, Optoelektronik, Lasertechnik, optische Komponenten Sensorik und Messtechnik Sensorik (binär, messend, sicher), Drehgeber, Messtechnik (automatisch, elektrisch, physikalisch), Messtechnik-Software, Prüf- und Analysegeräte Software und Engineering 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 2022

Stand: 01/2022 – Änderungen vorbehalten

Ausgabe	7 – 8 Juli/August	9 – 10 September/Oktober	11 November	12 Dezember
Erscheinungstermin	19.08.2022	16.09.2022	11.11.2022	12.12.2022
Druckunterlagenschluss	12.08.2022	09.09.2022	07.11.2022	05.12.2022
Redaktions-/Anzeigenschluss	09.08.2022	06.09.2022	02.11.2022	30.11.2021
MECHATRONIK.SPECIAL		 		Vorschau 2023: 
Messen / Veranstaltungen		Motek (04.-07.10.2022) all about automation - Chemnitz (28.-29.09.2022) Vision (04.-06.10.2022)	electronica (15..-18.11.2022) sps (22.-24.11.2022)	

Themenschwerpunkt	Automobiltechnik	Medizintechnik	Sichere Automation in Industrie 4.0	Smart Factory
Weitere Themen				
Ständige Rubriken	Antriebstechnik Aktorik, Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Bremsen, Anschlussleitungen, Motorsteuerung, Motion Control, Linearachsen-/führungen/-antriebe, Standard-/Sonder-/Kleinmotoren Kommunikation und Interface-Technik WLAN, Industrial Ethernet, Feldbus, RFID, Bluetooth, NFC, IIoT, Cloud, M2M, Schnittstellen, Kabel und Steckverbinder, Identifikationssysteme Sensorik und Messtechnik Sensorik (binär, messend, sicher), Drehgeber, Messtechnik (automatisch, elektrisch, physikalisch), Messtechnik-Software, Prüf- und Analysegeräte Software und Engineering CAE, FEM, CAD, CAM, Simulation, 3D, Rapid Prototyping, Rapid Tooling, Maintenance, KI, Mechatronik-Engineering, PLM, PDM, ALM	Special: Automatisierung Elektronik und Elektrotechnik Bauteile (digital, analog, Mixed-Signal), Gehäuse, Embedded Systeme, elektromechanische Komponenten, Schaltschränke/-systeme Mechanik/Hydraulik/Pneumatik mechanische Bauteile, Gleit- und Wälzlager, Greifer, Pumpen, Ventile, Verbindungstechnik, digitale Pneumatik, Kompressoren, hydraulische Komponenten, Halbzeuge, Werkstoffe Optik und Bildverarbeitung Bilderfassung/-auswertung/-software, Anzeigeelemente, Optoelektronik, Lasertechnik Steuerungs- und Regelungstechnik Industrie-PCs, SPS, Displays, Eingabegeräte	Special: Antriebstechnik Antriebstechnik Aktorik, Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Bremsen, Anschlussleitungen, Motorsteuerung, Motion Control, Linearachsen-/führungen/-antriebe, Standard-/Sonder-/Kleinmotoren Sensorik und Messtechnik Sensorik (binär, messend, sicher), Drehgeber, Messtechnik (automatisch, elektrisch, physikalisch), Messtechnik-Software, Prüf- und Analysegeräte Software und Engineering CAE, FEM, CAD, CAM, Simulation, 3D, Rapid Prototyping, Rapid Tooling, Maintenance, KI, Mechatronik-Engineering, PLM, PDM, ALM Steuerungs- und Regelungstechnik Industrie-PCs, SPS, Displays, Eingabegeräte	Vorschau: Hannover Messe 2023 Jahresrückblick: Highlights 2022 Antriebstechnik Aktorik, Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Bremsen, Anschlussleitungen, Motorsteuerung, Motion Control, Linearachsen-/führungen/-antriebe, Standard-/Sonder-/Kleinmotoren Kommunikation und Interface-Technik WLAN, Industrial Ethernet, Feldbus, RFID, Bluetooth, NFC, IIoT, Cloud, M2M, Schnittstellen, Kabel und Steckverbinder, Identifikationssysteme Software und Engineering CAE, FEM, CAD, CAM, Simulation, 3D, Rapid Prototyping, Rapid Tooling, Maintenance, KI, Mechatronik-Engineering, PLM, PDM, ALM Steuerungs- und Regelungstechnik Industrie-PCs, SPS, Displays, Eingabegeräte