












# TERMIN- UND THEMENPLAN – 1. HALBJAHR

Stand: 10/2019 – Änderungen vorbehalten

Ausgabe	1 – 2 Januar/Februar	3 – 4 März/April	5 Mai	6 Juni
Erscheinungstermin	06.03.2020	07.04.2020	04.05.2020	02.06.2020
Druckunterlagenschluss	28.02.2020	31.03.2020	24.04.2020	26.05.2020
Redaktions-/Anzeigenschluss	24.02.2020	27.03.2020	21.04.2020	22.05.2020
<b>MECHATRONIK.SPECIAL</b>			 	 
Termine (Messen/Veranstaltungen)	embeded world (25.-27.02.2020) W3+ Fair (26.-27.02.2020) all about automation (04.-05.03.2020) Light + Building (08.-13.03.2020) LogiMAT (10.-12.03.2020) Automatisierungstreff (24.-26.03.2020)	Hannover Messe (20.-24.04.2020)	Control (05.-08.05.2020) PCIM Europe (05.-07.05.2020) SMTconnect (05.-07.05.2020) Interpack (07.-13.05.2020) all about automation (27.-28.05.2020)	Automotive Testing Expo (16.-18.06.2020) LASYS (16.-18.06.2020) automatica (16.-19.06.2020) SENSOR+TEST (23.-25.06.2020)
Themenschwerpunkt	<b>IIoT und Digitalisierung</b>	<b>Smart Factory</b>	<b>Lebensmittel- und Verpackungstechnik</b>	<b>Mensch-Roboter-Kollaboration</b>
Weitere Themen	<b>Vorschau: Hannover Messe 2020</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, Schaltschranke/-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>Themen.Special Antriebstechnik</b>  <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>Antriebstechnik</b> Aktorik, Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Bremsen, Anschlussleitungen, Motorsteuerung, Motion Control, Linearachsen/-führungen/-antriebe, Standard-/Sonder-/Kleinmotoren  <b>Kommunikation und Interface-Technik</b> WLAN, Industrial Ethernet, Feldbus, RFID, Bluetooth, NFC, IIoT, Cloud, M2M, Schnittstellen, Kabel und Steckverbinder, Identifikationssysteme  <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>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 Interview MECHATRONIK.GUIDE Terminkalender Management & Organisation Aus- und Weiterbildung			

# TERMIN- UND THEMENPLAN – 2. HALBJAHR

Stand: 10/2019 – Änderungen vorbehalten

Ausgabe	7 – 8 Juli/August	9 – 10 September/Oktober	11 November	12 Dezember
Erscheinungstermin	21.08.2020	18.09.2020	12.11.2020	10.12.2020
Druckunterlagenschluss	14.08.2020	11.09.2020	05.11.2020	03.12.2020
Redaktions-/Anzeigenschluss	11.08.2020	08.09.2020	02.11.2020	30.11.2020
<b>MECHATRONIK.SPECIAL</b>	 » Driving tomorrow	  Webkonferenz und Konferenz der Elektronik	 smart production solutions	
Termine (Messen/Veranstaltungen)	SMM (08.-11.09.2020) AMB (15.-19.09.2020) all about automation (23.-24.09.2020) IAA Nutzfahrzeuge (24.-30.09.2020) W3+ Fair (23.-24.09.2020)	Motek (05.-08.10.2020) COMPAMED (16.-19.11.2020) Vision (10.-12.11.2020) formnext (10.-13.11.2020) electronica (10.-13.11.2020)	SPS (24.-26.11.2020)	all about automation (01/2021)
<b>Themenschwerpunkt</b>	<b>Automobiltechnik</b>	<b>Medizintechnik</b>	<b>Intelligente und Sichere Automation</b>	<b>Predictive Maintenance</b>
<b>Weitere Themen</b>	<b>Antriebstechnik</b> Aktorik, Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Bremsen, Anschlussleitungen, Motorsteuerung, Motion Control, Linearachsen-/führungen/-antriebe, Standard-/Sonder-/Kleinmotoren <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>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>Elektronik und Elektrotechnik</b> Bauteile (digital, analog, Mixed-Signal), Gehäuse, Embedded Systeme, elektromechanische Komponenten, Schaltschränke/-systeme <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 <b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> Industrie-PCs, SPS, Displays, Eingabegeräte	<b>Themen.Special Antriebstechnik</b> <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>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>Vorschau: Hannover Messe 2021 Jahresrückblick: Highlights 2020</b> <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>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>Ständige Rubriken</b> PRODUKT.NEWS BRANCHEN.NEWS MECHAGRAM Stellenmarkt Interview MECHATRONIK.GUIDE Terminkalender Management & Organisation Aus- und Weiterbildung				