

Ausgabe	Special: Automatisierungstreff 1-2 Januar/Februar	Messe-Special: Hannover Messe 3-4 März/April	Messe-Special: Sensor+Test 5 Mai	6 Juni
Erscheinungstermin	03.03.2017	12.04.2017	22.05.2017	14.07.2017
Redaktions- u. Anzeigenschluss	10.02.2017	23.03.2017	02.05.2017	23.06.2017
Druckunterlagenschluss				
	17.02.2017	30.03.2017	08.05.2017	30.06.2017
Messen und Veranstaltungen*	all about automation (FN) 08.-09.03.17 smart systems integration (M) 08.-09.03.17 Embedded World (N) 14.-16.03.17 Automatisierungstreff (BB) 28.03.-30.03.17 Medtec Europe (S) 04.04.-06.04.17 MSR-Spezialmesse Chemiedreieck (HAL) 05.04.17	Hannover Messe (H) 24.-28.4.17 Interpack (D) 04.-10.05.17 Control (S) 09.-12.05.17 Smart Automation (LZ) 16.-18.05.17 PCIM (N) 16.-18.05.17	Sensor + Test (N) 30.05.-01.06.17 MSR-Spezialmesse Nord (HH) 14.06.17 all about automation (E) 21.-22.06.17	
MÄRKTE & ANWENDUNGEN	Software & Engineering	Lebensmittel- und Verpackungstechnik	Messtechnik und Sensorik	Robotik & Mechatronik
Antriebstechnik Aktorik/Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Motorsteuerung, Linearachsen/-führungen, Linearantriebe, Motoren	●	●		●
Mechanik/Hydraulik/Pneumatik mechanische Bauteile, Lagertechnik (Gleit- und Wälzlager), Pumpen, Ventile, Verbindungstechnik, Pneumatik/ Kompressoren Hydraulische Komponenten, Halbzeuge, Werkstoffe		●		●

Elektronik und Elektrotechnik Digitale Bauteile, Analog/Mixed-Signal-Bauteile, Gehäuse, Leiterplatten, Baugruppen, Embedded Systeme, Elektromechanische Komponenten, Schränke, Leistungselektronik, diskrete Komponenten, Elektronikfertigung	●		●	●
Software und Engineering CAE/CAD/CAM-Software, Simulationssoftware, Rapid Prototyping, Softwareentwicklung, Elektronikentwicklung, Mechatronik-Engineering, PLM, PDM		Technologieschwerpunkt		●
Steuerungs- und Regelungstechnik Industrie-Computer, SPS, Displays, Eingabegeräte			Technologieschwerpunkt I	●
Kommunikation und Interface-Technik Drathlose Netzwerktechnik, Felbus und Ethernet, RFID, Schnittstellen, Kabel und Steckverbinder, Wireless/GPRS/UMTS, Identifikationssysteme			Technologieschwerpunkt II + Marktübersicht Industrielle Netzwerke	●
Messtechnik und Sensorik Elektrische Messtechnik, Physikalische Messtechnik, Messwertaufnehmer, Messtechniksoftware, Automatische Messtechnik, Sensoren	●			Technologieschwerpunkt + Marktübersicht Messtechnik
Optik und Bildverarbeitung Bilderfassung/-auswertung/-Software, Anzeigeelemente, Optoelektronik, Lasertechnik, Optische Komponenten		●	●	Technologieschwerpunkt + Marktübersicht Bildverarbeitung
Mikrosystem- und Nanotechnik Mikrosystemtechnik, Mikrosensorik, Mikrofluidik, Mikrolasertechnik, Mikroproduktionstechnik, Mikrooptik	●			
Mechatronik-Skills Aus- und Weiterbildung für Ingenieure, Nachwuchsförderung, Arbeitgebersuche, Fachkräftesuche, Commitment	●	●	●	●

Ständige Rubriken: Szene/Kalender & Unternehmen-News – Produkt-News – Messen & Veranstaltungen – Produkt-/Technologie-/Dienstleistungs-Verzeichnis

* Veranstaltungsort: BB = Böblingen, BS = Braunschweig, D = Düsseldorf, E = Essen, F = Frankfurt, FN = Friedrichshafen, H = Hannover, HAL=Halle, HH = Hamburg, L=Leipzig, LA = Landshut, LZ = Linz, M = München, N = Nürnberg, S = Stuttgart

Ausgabe	Messe-Special: IAA PKW 7-8 Juli/August	Messe-Special: Motek 9-10 September/Oktober	Messe-Special: Productronica 11 November	Messe-Special: SPS/IPC/Drives 12 Dezember
Erscheinungstermin	25.08.2017	29.09.2017	03.11.2017	22.11.2017
Redaktions- u. Anzeigenschluss	04.08.2017	08.09.2017	12.10.2017	01.11.2017
Druckunterlagenschluss	11.08.2017	15.09.2017	19.10.2017	08.11.2017
Messen und Veranstaltungen*	IAA (F) 12.09.-24.09.17 MSR-Spezialmesse (BS) 13.09.17 all about automation (L) 27.-28.09.17	Motek (S) 09.-12.10.17 Microsys (S) 09.-12.10.17 MSR-Spezialmesse Südost (LA) 25.10.17	Agritechnica (H) 12.-18.11.17 Compamed (D) 13.-16.11.1 Productronica (M) 14.-17.11.17	SPS/IPC/Drives (N) 28.-30.11.17
MÄRKTE & ANWENDUNGEN	Maschinenbau	Steuerungs- und Regelungstechnik	Medizintechnik	Automation in Industrie 4.0
Antriebstechnik Aktorik/Antriebssysteme, Getriebe, Kupplungen, Motorsteuerung, Linearachsen/-führungen, Linearantriebe, Motoren	Technologieschwerpunkt		●	Technologieschwerpunkt I + Ausstellerübersicht
Mechanik/Hydraulik/Pneumatik mechanische Bauteile, Lagertechnik (Gleit- und Wälzlager), Pumpen, Ventile, Verbindungstechnik, Pneumatik/ Kompressoren Hydraulische Komponenten, Halbzeuge, Werkstoffe	●	Technologieschwerpunkt	●	

Elektronik und Elektrotechnik Digitale Bauteile, Analog/Mixed-Signal-Bauteile, Gehäuse, Leiterplatten, Baugruppen, Embedded Systeme, Elektromechanische Komponenten, Schränke, Leistungselektronik, diskrete Komponenten, Elektronikfertigung	●		Technologieschwerpunkt	●
Software und Engineering CAE/CAD/CAM-Software, Simulationssoftware, Rapid Prototyping, Softwareentwicklung, Elektronikentwicklung, Mechatronik-Engineering, PLM, PDM	●			●
Steuerungs- und Regelungstechnik Industrie-Computer, SPS, Displays, Eingabegeräte		●		Technologieschwerpunkt II + Marktübersichten IPC /SPS
Kommunikation und Interface-Technik Drathlose Netzwerktechnik, Felbus und Ethernet, RFID, Schnittstellen, Kabel und Steckverbinder, Wireless/GPRS/UMTS, Identifikationssysteme			●	
Messtechnik und Sensorik Elektrische Messtechnik, Physikalische Messtechnik, Messwertaufnehmer, Messtechniksoftware, Automatische Messtechnik, Sensoren	●	●		●
Optik und Bildverarbeitung Bilderfassung/-auswertung/-Software, Anzeigeelemente, Optoelektronik, Lasertechnik, Optische Komponenten		●		●
Mikrosystem- und Nanotechnik Mikrosystemtechnik, Mikrosensorik, Mikrofluidik, Mikrolasertechnik, Mikroproduktionstechnik, Mikrooptik		●	●	
Mechatronik-Skills Aus- und Weiterbildung für Ingenieure, Nachwuchsförderung, Arbeitgebersuche, Fachkräftesuche, Commitment	●	●	●	●

Ständige Rubriken: Szene & News – Skills – Cluster/Verbände – Produkte – Messen & Veranstaltungen – Management & Organisation

* Veranstaltungsort: B = Berlin, BB = Böblingen, BO = Bochum, D = Düsseldorf, E = Essen, F = Frankfurt, FN = Friedrichshafen,

H = Hannover, HUS = Husum, K = Köln, LEV = Leverkusen, LU = Ludwigshafen, M = München, N = Nürnberg, S = Stuttgart, W = Wien (A)