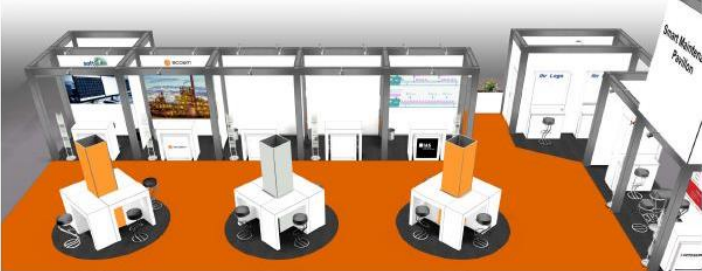


Daten & Fakten **Smart Maintenance Pavillon** zur **productronica 2019**

Titel	productronica – Weltleitmesse für Entwicklung und Fertigung von Elektronik.
Datum	Dienstag, 12. November - Freitag, 15. November 2019
Veranstalter / Ort	MESSE MÜNCHEN GmbH Messegelände 81823 München
Positionierung	Als größte internationale Veranstaltung der Elektronikfertigungsindustrie bildet die productronica als einzige Fachmesse weltweit deren gesamte Wertschöpfungskette ab.
Ausstellungsangebot	<i>PCB & EMS Cluster:</i> Leiterplatten und Schaltungsträgerfertigung, Electronic Manufacturing Services (EMS) - <i>SMT Cluster:</i> Bestückung, Löttechnik, Mess-, Prüftechnik / Qualitätssicherung, Product Finishing, Produktionssysteme, Produktionslogistik und Materialflusstechnik - <i>Cables, Coils & Hybrids Cluster:</i> Fertigungstechnologien für Kabel und Steckverbinder, Wickelgüter und hybride Bauteilfertigung - <i>Semiconductors Cluster:</i> Halbleiter-Fertigung, Display- Fertigung, LEDs und diskrete Bauelemente, Photovoltaikfertigung, Micronano-Produktion, Reinraumtechnik, Materialbearbeitung - <i>Future Markets Cluster:</i> IT to Production, Industrie 4.0, Fertigung von Batterien und elektrischen Energiespeichern, organische / gedruckte Elektronik, 3D-Druck
Besucher (nach Branchen)	Hersteller von Industrie- und Kfz-Elektronik, Kommunikations- & Unterhaltungselektronik, Medizinelektronik, Militärelektronik, aus Halbleiterproduktion, Leiterplattenproduktion, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Mikro- / Nano-Produktion, Batterie- / Energiespeicherfertigung, Maschinen- / Apparatebau, Mess-, Steuer- & Automatisierungstechnik, Luft- & Raumfahrt-Industrie, Automobil- / Fahrzeugbau, Metall-, Papier- & Druckindustrie und aus der chemischen Industrie
Besucher (nach Funktionen)	Geschäfts- / Unternehmens- / Betriebsleitung, System-Entwicklung / -Integration, Elektronik-Entwicklung / -Design, Forschung & Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Produktion, Qualitätssicherung, Einkauf / Beschaffung, Wartung / Instandhaltung, Vertrieb, Marketing, Informations- und Kommunikationstechnik, Logistik, Materialwirtschaft, Lager, Transport
Zahlen der productronica 2017, inkl. SEMICON Europa 2017	Im Zwei-Jahres-Rhythmus vereint die productronica in München das „Who-is-Who“ der Branche zu einer einzigartigen Leistungsschau – mit innovativen Lösungen und Produkten für die komplette Wertschöpfungskette der Elektronikfertigung: 1.560 Aussteller aus 43 Ländern - 88.000 m ² Ausstellungsfläche - 46 % internationale Aussteller - 44.987 Besucher aus 96 Ländern - 58 % internationale Besucher - 77 % der Besucher sind Entscheider - Hochkarätiges Forenprogramm mit rund 3.400 Besuchern
Smart Maintenance auf der productronica 2019	Die Optimierung der Produktion ist ohne eine intelligente Instandhaltung undenkbar. Smart Maintenance leistet einen entscheidenden Beitrag, um die Verfügbarkeit von Maschinen, Anlagen und Prozessen zu sichern und zu optimieren. Smart Maintenance ist eine wichtige Facette in der digitalen Transformation hin zu flexiblen Produktionsprozessen, wie sie für Industrie 4.0 erforderlich sind. Industrie 4.0 bedeutet somit auch Maintenance 4.0.





<p>Angebotspektrum Smart Maintenance</p>	<p>Die Integration von Smart Maintenance in das Angebotspektrum der productronica ist die logische Konsequenz und umfasst folgende Themen: Predictive Maintenance - Condition Monitoring - TPM (Total Productive Maintenance) - Asset Management - Data Analytics - Mobile Maintenance - Computerized Maintenance Management Systems (CMMS) - Remote Services - Industrie-Services - After-Sales-Services - Tribologie - Thermografie - AR - Retrofit - Instandhaltungskonzepte und Consulting</p>
<p>Smart Maintenance Pavillon</p>	<p>Der Pavillon ist eine auf die Bedürfnisse der Teilnehmer zugeschnittene Beteiligungsform. Durch eine inhaltliche Verknüpfung von Anwendungen (Demo-Park) mit dem Treffpunkt „Meet the Experts“ und den Ständen der Aussteller im Pavillon erleben die Fachbesucher eine kompakte Mischung aus Information, Praxis- und Erfahrungsberichten, sehen Produktneuheiten und Lösungen und erhalten wertvolle Detailinformationen.</p>
<p>Beteiligungsmöglichkeiten Full-Service-Pakete</p> <p><i>* alle Preise inkl. obligatorischer Kommunikationsbeitrag (695,- € per Paket), AUMA-Beitrag (0,60 € pro m²), Entsorgungspauschale für Abfall (4,- € pro m²); alle Preise zzgl. MwSt.</i></p>	<p>Full-Service Paket 9 m² 5.850,- €* <i>Das Full-Service Paket umfasst: 9 qm Fläche inkl. Messestand, Teppich und Beleuchtung - Standrückwand weiß 280 x 270 cm für Poster, Grafiken oder Bilder (Textilbanner optional buchbar) - 1 Brückentisch 120 x 60 cm mit Unterschrank 80 x 50 cm beleuchtet und abschließbar inkl. Logotafel - 2 Barhocker - 1 Prospektständer - 1 Papierkorb - 3 kW Stromanschluss mit Mehrfachsteckdose, inkl. Stromverbrauch</i></p> <p>Full-Service Paket 15 m² 9.300,- €* <i>Das Full-Service Paket umfasst: 15 qm Fläche inkl. Messestand, Teppich und Beleuchtung - Standrückwand weiß 280 x 360 cm inkl. bedruckten Textilbanner - Brückentisch 120 x 60 cm mit Unterschrank 80 x 50 cm beleuchtet und abschließbar inkl. Logotafel - 2 Barhocker - 1 Besprechungstisch mit 3 Stühlen - 2 Prospektständer - 1 Papierkorb - 3 kW Stromanschluss mit Mehrfachsteckdose, inkl. Stromverbrauch</i></p> 
<p>Marketing-, Presse- und Service-Leistungen</p>	<p>Nutzung des Besprechungs- und Lounge-Bereichs inkl. Getränke und Snacks - Nutzung des Meetingraums für eigene Workshops oder Präsentationen nach Absprache - Firmenlogo auf Turmbanner - 2 Ausstellerausweise pro Paket - tägliche Standreinigung - gemeinsame Lagerfläche für Broschüren etc. - kostenlose Tagestickets zur Einladung Ihrer Gäste (keine Rückberechnung eingelöster Tickets) - Katalogeinträge Print & Online - Eintrag in den Visitor Guide, Firmenlogo auf der Besucherbroschüre Smart Maintenance Pavillon – Crossmediale Besucherwerbung, PR- und Öffentlichkeitsarbeit - Betreuung durch das Projektteam im Vorfeld und vor Ort</p>
<p>Kontakt</p>	<p>Michael Taller, Sales Consultant Germany Tel.: +49 (0) 89 / 949-20569 E-Mail: Michael.Taller@messe-muenchen.de</p>

