

Panasonic Factory Solutions Europe eröffnet Technical Center bei München.

Im Bestreben so nah wie möglich bei seinen Kunden zu sein, eröffnete Panasonic Factory Solutions Europe sein neues Technical Center bei München in unmittelbarer Nähe des Vertriebsbüros.



Mit dem neuen Standort wird auch die zur Verfügung stehende Fläche deutlich vergrößert.

Es stehen nun auf zwei Etagen etwa 930m² zur Verfügung. Es bestehen separate Bereiche für Maschinenführungen sowie Räume für Maschinen- und Softwareschulungen. Daneben stehen mehrere Besprechungs- und Konferenzräume sowie eine Cafeteria zur Verfügung.

In diesem Newsletter möchten wir Ihnen unsere Demo Halle näher bringen.

Zur Vorstellung von Panasonics Smart Factory Solutions wurde ein exklusiver Bereich in der Halle eingeplant.



Im Maschinenbereich findet sich neben Lötpastendruckern und den bekannten, derzeit aktuellen Maschinen der NPM-Serie, auch die auf der Productronica 2016 und kürzlich auf der diesjährigen SMT in Nürnberg ausgestellten NPM-VF. Die NPM-VF wurde zur Verarbeitung von Sonderbauteilen wie große SMD- und radial bedrahtete Bauteile mit diversen Möglichkeiten der Bauteilezuführung entwickelt.



Im Solutions Corner stehen verschiedene Werkzeuge und Einstellhilfen zur Wartung und Einstellung der Maschinen zur Verfügung: Einstelllehren für Nozzles, diverse Einrichtungswerkzeuge, eine off-line-teaching unit zur Erstellung von Programmen und andere nützliche Hilfsmittel.

Ein weiterer Bereich ist PanaCIM© vorbehalten. Kunden können sich hier von den Fähigkeiten und den umfangreichen Einsatzmöglichkeiten der Panasonic-eigenen Software überzeugen.

Neben PanaCIM© werden hier auch der Multi Line Optimizer (MLO) und das Data Generation System (DGS) gezeigt.



Besonders hervorzuhebendes highlight ist der Verbund von Panasonics SMD Maschinen mit optionalen Geräten von verschiedenen Kooperationspartnern: Lötpastendrucker SPG (Panasonic), Inspektionsanlagen für Lötpastendruck SPI (Koh Young), Bestückungsautomat NPM-DX (Panasonic), AOI (Viscom). Zur Prozesskontrolle kommt Panasonics APC - System zum Einsatz.



Hier werden die Möglichkeiten der Verknüpfung von unterschiedlichen Anlagen verschiedener Hersteller im Rahmen des von Panasonic entwickelten Industry 4.0 - konformen „Smart Factory“ - Konzepts aufgezeigt. Zu dem Konzept gehört selbstverständlich die Anbindung der Maschinen an PanaCIM®, Panasonics Softwareanwendung zur Steuerung und Überwachung von Produktionsanlagen. PanaCIM lässt sich über ebenfalls von Panasonic erhältliche Schnittstellen an verschiedene ERP Lösungen (z. B. Oracle, SAP) anbinden und liefert somit umfangreiche Produktions- und Materialinformationen an übergeordnete, unternehmensweite Systeme.





Our Solutions, Your Value

Panasonic Technical Center
 Rudolf-Diesel-Straße 26, 85521 Hohenbrunn

Sales Contacts:

<p>Germany: Hank Ito Kiyoharu.Ito@eu.panasonic.com</p>	<p>Italy: Henry Tomatsu Hirokiyo.Tomatsu@eu.panasonic.com</p>	<p>Russia & CIS countries: Aleksey Barkhudarov aleksey.barkhudarov@ru.panasonic.com</p>
<p>France & North Africa: Najib Ben-Salem Najib.Ben-Salem@eu.panasonic.com</p>	<p>Scandinavia: Dieter Ramm Dieter.Ramm@eu.panasonic.com</p>	<p>United Kingdom & Ireland: Jonathan Pollard Jonathan.Pollard@eu.panasonic.com</p>
<p>Spain & Portugal: David Anglada David.Anglada@eu.panasonic.com</p>	<p>Central Europe: Motomichi Ohmura Motomichi.Ohmura@eu.panasonic.com</p>	