

Motek 2014: Führend auch bei Fügeprozess-Technologien

1056 Aussteller aus 21 Nationen und 36.967 Fachbesucher aus 101 Ländern - das ist die Bilanz der Motek 2013. Sie überzeugte Aussteller wie Fachbesucher gleichermaßen mit hohem Messe-Nutzen. In diesem Jahr findet die Motek vom 06. Oktober bis 09. Oktober 2014 in der Messe Stuttgart statt.



Ausstellungsschwerpunkte der Motek sind die drei Säulen der Montagetechnik:

- Schlüsselfertige Montageanlagen
- Prozesstechnologien zum Fügen, Prüfen, Kennzeichnen und Verpacken
- Mechanische, fluidische und elektrische Komponenten zur Integration in Montageanlagen

Das Schlüssel-Know-how für die Wirtschaftlichkeit von Montage- und Produktionsanlagen sind die Prozesse zum Fügen, Prüfen, Kennzeichnen und Verpacken. Gerade diese Prozesstechnologien sind traditionell eine besondere Stärke der Motek, weil die Aussteller dieser Technologien praktisch vollständig auf der Motek vertreten sind. Keine Messe bietet eine so vollständige Präsenz der Anbieter an Füge- und Montagetechnik zum Schrauben, Einpressen, Nieten, Mikroschweißen, Löt- oder Kleben. Allein für das Thema Kleben und Dosieren gibt es sogar eine eigene Messe: die Bondexpo.

Vor diesem Hintergrund ist es nur konsequent, dass zur Motek 2014 erstmals ein Spezial Messeführer Fügeprozess-Technologien herausgegeben wird. Auch der im Vorjahr in Zusammenarbeit mit xpertgate erfolgreich etablierte Spezial Messeführer Montageanlagenbau wird zur Motek 2014 als aktualisierte Neuauflage angeboten.

Manuel Uhland, xpertgate GmbH & Co. KG

Ihre Ansprechpartner:

Rainer Bachert | Projektleiter | P.E. Schall GmbH & Co. KG | Gustav-Werner-Straße 6 | D-72636 Frickenhausen | Tel.: +49 (0)7025 / 9206-660 | bachert@schall-messen.de | www.motek-messe.de

Richard Ackermann | Projektleitung | xpertgate GmbH & Co. KG | Augustaanlage 18 | D-68165 Mannheim | Tel.: +49 (0)621 / 1782896-5 | richard.ackermann@xpertgate.de | www.xpertgate.de