

Die Digitalisierung kommt an

Artikel vom **27. August 2019**
Veranstaltungen

Die 38. Motek, internationale Fachmesse für Produktions- und Montageautomatisierung, steht zusammen mit der 13. Bondexpo, Internationale Fachmesse für Klebtechnologien, in den Startlöchern. Die Motek fokussiert in diesem Jahr »Smart Solutions for Production and Assembly«.



Bild: Schall

Kern des Produkt- und Leistungsportfolios der weltweit anerkannten Montagemesse sind nach wie vor moderne und nunmehr digitalisierte Komponenten, Baugruppen, Subsysteme und Komplettanlagen für die automatisierte Produktion und Montage. Um den wachsenden Anforderungen der automatisierten, stückzahlflexiblen Produktion aktuell und in der Zukunft gerecht zu werden, präsentiert die Messe an der industriellen Praxis ausgerichtete, in Technik und Kommunikation vernetzte Komplettlösungen. Ergänzend dazu zeigt die parallel stattfindende Bondexpo Detail- und Systemlösungen zum Fügen und Verbinden von Komponenten und Baugruppen in der Vor- und Endmontage.

Im Mittelpunkt: die industrielle Umsetzbarkeit

Das Messemotto »Smart Solutions for Production and Assembly« will unterstreichen, dass Digitalisierung und Integration längst nutzbare Realität sind. Dies soll besonders im Themenpark »Arena of Integration« sichtbar und erlebbar werden. Der integrative

Themenpark im Zentrum der Halle 6 wird dem Fachbesucher mit Fallbeispielen konkrete Antworten auf aktuelle Fragen zu intelligenten Produktions- und Prozessketten in Verbindung mit digitalen Applikationen liefern. Der Messeveranstalter Schall organisiert diese Sonderschau gemeinsam mit dem Kooperationspartner Landesnetzwerk Mechatronik Baden-Württemberg und Ausstellern. Die Motek bildet die komplette Welt der sich rasch verändernden Automatisierung ab und präsentiert Kunden sowie Anwendern bereits heute industriell nutzbare und zukunftssichere Lösungen. Die Fachmessebesucher können sich ein vergleichbar umfassendes Bild darüber machen, wie die moderne Fertigung zu gestalten ist.

Hersteller aus dieser Kategorie
