

Datum: 10.10.2019

Zufriedenstellende EMO 2019 in Hannover

MAPAL erhofft sich Rückenwind durch qualitativ hochwertige Kontakte und positive Impulse

Als durchaus zufriedenstellend beurteilt das MAPAL Messteam die EMO 2019 in Hannover. „Wir hatten unsere Erwartungen nicht allzu hochgesteckt“, betont Dr. Jochen Kress, Geschäftsführender Gesellschafter der MAPAL Dr. Kress KG. Die Erwartungen wurden übertroffen. Zwar meldet der Messeveranstalter zahlenmäßig weniger Besucher als noch vor zwei Jahren, Kress resümiert jedoch: „Die Qualität der Kontakte war erstaunlich hoch. Die Messe war gut, wir haben positive Impulse erhalten und erhoffen uns Rückenwind für die kommenden Monate.“

Wirtschaftlichkeit und Elektromobilität

Vor allem die Frage „Wie sieht die Fertigung hinsichtlich der Bauteile und der Digitalisierung in Zukunft aus?“ treibe viele Unternehmen um, so Kress. Dabei stehe die Wirtschaftlichkeit im Vordergrund. Firmen, die hauptsächlich in der Automobilbranche ansässig sind, beschäftige vorrangig das Thema Elektromobilität und die Fertigung der dafür notwendigen Bauteile. Am MAPAL Stand waren dazu umfassende Lösungen zu sehen. „Das Interesse an unserem Programm war sehr groß“, sagt Andreas Enzenbach, Vice President Marketing and Product Management. MAPAL hebe dabei vor allem ab, dass bereits komplette Bearbeitungskonzepte vorliegen und Kunden der gesamte Prozess geboten werde.

Blickfänger: MAPAL Spannfutter in neuem Design

Blickfänger und gleichzeitig Mittelpunkt des rund 520 Quadratmeter großen MAPAL Standes stellen die blau beleuchteten Spannfutter in neuem Design

**MAPAL Präzisionswerkzeuge
Dr. Kress KG**
Postfach 1520 | D-73405 Aalen

Kontakt:
Andreas Enzenbach

Telefon: +49 7361 585-3683
Telefax: +49 7361 585-1019
E-Mail: presse@mapal.com

Datum: 10.10.2019

dar. Die Spannhalter, die als Verbindung zwischen Maschine und Werkzeug eine entscheidende Rolle spielen, wurden hinsichtlich Form, Oberfläche, Gewicht und Materialeinsatz untersucht und optimiert. Dank durchdachtem Industriedesign ist die Oberfläche der Halter beispielsweise korrosionsbeständiger. Zudem sind die Spannhalter gewichtersärmer bei einer höheren Steifigkeit. Die klare Kennzeichnung der Bedienelemente stellt darüber hinaus ein sogenanntes „Foolproof-Handling“ sicher.

MAPAL Präzisionswerkzeuge
Dr. Kress KG
Postfach 1520 | D-73405 Aalen

Kontakt:
Andreas Enzenbach

Telefon: +49 7361 585-3683
Telefax: +49 7361 585-1019
E-Mail: presse@mapal.com

Neue Partnerschaften und künstliche Intelligenz

Am Stand des Tochterunternehmens c-Com stehen ebenfalls spannende Neuheiten im Fokus des Interesses. Zum einen freut sich Giari Fiorucci, Geschäftsführer der c-Com GmbH, zwei neue Partnerschaften mit renommierten Unternehmen bekannt geben zu können. Zum anderen präsentiert das Start-up erste KI-Ansätze mit neuen Applikationen. „Mit c-Com heben wir die Potenziale der Digitalisierung für unsere Kunden. Und machen den Einstieg in die vernetzte Fertigung denkbar einfach“, sagt Fiorucci. In diesem Sinne erregt auch die c-Connect Box an beiden Ständen Aufmerksamkeit. So sind unter anderem die Einstellgeräte am MAPAL Messestand mit virtuellen Maschinen vernetzt. Zudem werden Maschinenampeln an beiden Ständen sensorisch über die c-Connect Box überwacht. Große Monitore zeigen die Ergebnisse direkt an.

Polit-Prominenz auf dem EMO Messestand

Am ersten Messetag informiert sich der Europaabgeordnete und Vorsitzende der Europäischen Grünen Partei, Reinhard Bütikofer, im Gespräch mit Dr. Jochen Kress und Andreas Enzenbach über die aktuellen Entwicklungen im Unternehmen. Genau wie am dritten Messetag Dr. Berend Lindner (CDU), Staatssekretär im Niedersächsischen Ministerium für

Datum: 10.10.2019

Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Digitalisierung. Kernthemen der Gespräche sind die Lage der Weltwirtschaft, die fortschreitende Digitalisierung, der Strukturwandel in der Automobilindustrie und die Frage, wie sich MAPAL darauf einstellt.

**MAPAL Präzisionswerkzeuge
Dr. Kress KG**
Postfach 1520 | D-73405 Aalen

Kontakt:
Andreas Enzenbach

Telefon: +49 7361 585-3683
Telefax: +49 7361 585-1019
E-Mail: presse@mapal.com

An der Anwendung orientiert – Dennis Minder beim VDMA- Technologieforum

Ebenfalls am dritten Messetag beteiligt sich MAPAL am VDMA-Technologieforum. Dennis Minder, Mitarbeiter im Produktmanagement Spanntechnik, spricht zum Thema „Anwendungsorientierte Werkzeugspanntechnik - Die Rolle der Spanntechnik im Prozess der Zukunft“. Er zeigt, wie die additive Fertigung Grenzen in der Produktion von Spannfuttern verschiebt. Spannfutter können mit größerer konstruktiver Freiheit anwendungsorientiert ausgeführt werden. Für den Kunden steigt die Wirtschaftlichkeit deutlich.

Bildmaterial:

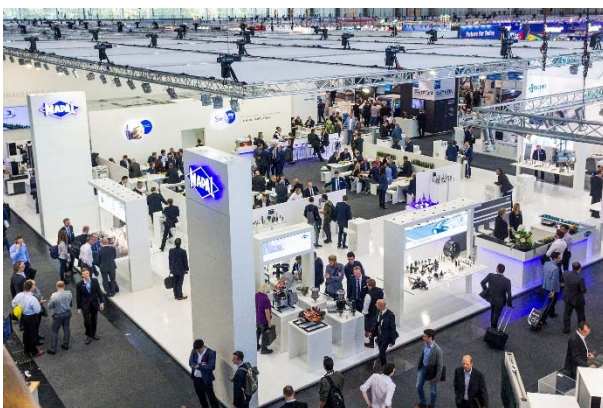


Bild 1: Auf 520 Quadratmetern präsentiert MAPAL in Hannover umfassende Lösungen und Prozesse.

Datum: 10.10.2019



Bild 2: Der Europaabgeordnete und Vorsitzende der Europäischen Grünen Partei, Reinhard Bütikofer (im Bild links), im Gespräch mit Dr. Jochen Kress (Geschäftsführender Gesellschafter MAPAL, Bildmitte) und Andreas Enzenbach (Vice President Marketing and Product Management MAPAL) über die aktuellen Entwicklungen im Unternehmen.

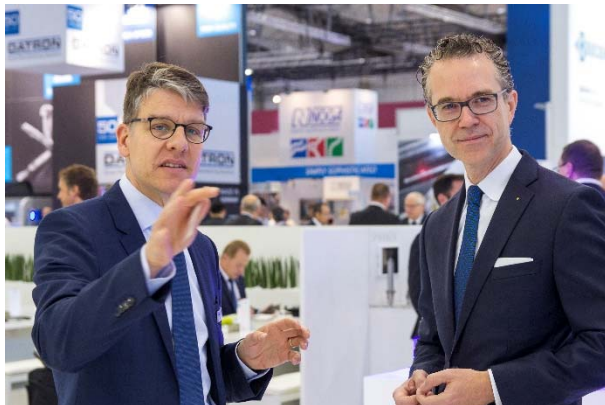


Bild 3: Dr. Berend Lindner (CDU, im Bild rechts), Staatssekretär im Niedersächsischen Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Digitalisierung informiert sich am Stand von MAPAL und diskutiert mit Dr. Jochen Kress, Geschäftsführender Gesellschafter von MAPAL, den Strukturwandel in der Automobilindustrie.

MAPAL Präzisionswerkzeuge
Dr. Kress KG
Postfach 1520 | D-73405 Aalen

Kontakt:
Andreas Enzenbach

Telefon: +49 7361 585-3683
Telefax: +49 7361 585-1019
E-Mail: presse@mapal.com

Datum: 10.10.2019



Bild 4: Dennis Minder von MAPAL spricht beim VDMA-Technologieforum über „die Rolle der Spanntechnik im Prozess der Zukunft“.

Bei Veröffentlichung bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars postalisch zu Händen von Patricia Müller oder per E-Mail an patricia.mueller@mapal.com.

MAPAL Präzisionswerkzeuge
Dr. Kress KG
Postfach 1520 | D-73405 Aalen

Kontakt:
Andreas Enzenbach

Telefon: +49 7361 585-3683
Telefax: +49 7361 585-1019
E-Mail: presse@mapal.com