

## Presseveröffentlichung

### Pressekontakt

JAT – Jenaer Antriebstechnik GmbH  
Kathleen Stöhr

Marketing  
Buchaer Straße 1  
07745 Jena

Telefon: +49 3641 63376 59

Telefax: +49 3641 63376 26

E-Mail: [kathleen.stoehr@jat-gmbh.de](mailto:kathleen.stoehr@jat-gmbh.de)

### **JAT, der Spezialist für maßgeschneiderte Antriebslösungen, präsentiert auf der MOTEK 2018 spannende individuelle Antriebslösungen für die Automatisierung**

*(Jena, 19. September 2018)* Auf 50 Quadratmetern zeigt die JAT vom 08. - 11. Oktober 2018 auf der MOTEK in Stuttgart wieder vielfältige Anwendungsbeispiele für die unterschiedlichsten Automatisierungs- und Handlungsaufgaben. Besucher können sich von Produkten und anschlussfertigen Komplettsystemen für die verschiedensten Branchen, wie Elektronik- und Halbleiterindustrie, Lasertechnik, Automatisierung, sowie Textil- und Druckindustrie, inspirieren lassen.

In Halle 8 am Stand 8211 informieren Fachexperten von JAT umfassend über individuelle Systemlösungen, bei denen ein Höchstmaß an Präzision, Dynamik, Schnelligkeit und Wirtschaftlichkeit essentiell sind. Hier erörtern JAT-Spezialisten mit den Besuchern, wie mit passenden Antriebssystemen die Maschinen und Anlagen bezüglich Produktivität und Wirtschaftlichkeit für den Maschinenbauer optimiert werden können.

Weitere Informationen zu JAT auf der MOTEK 2018 finden Sie auf unserer MOTEK Veranstaltungsseite.

*Abdruck frei, ca. 1100 Zeichen. Um Beleg in elektronischer Form (PDF) wird gebeten.*

## Zum Unternehmen

Die Jenaer Antriebstechnik GmbH (JAT) entwickelt und fertigt Servoantriebe und -systeme für Maschinen und Anlagen, die ein Höchstmaß an Präzision und Dynamik verlangen. So unterschiedlich wie die Anforderungen in den Branchen, wie Elektronik- und Halbleiterindustrie, Lasertechnik, Automatisierung, Medizin- und Pharmatechnik, Textil- und Druckindustrie sind, so diversifiziert wird die Antriebstechnik entworfen und angepasst. Für jeden Kunden entwickelt JAT passgenaue Komponenten bis hin zu fertigen Antriebssystemen, die auf Wunsch einbaufertig geliefert oder direkt vor Ort integriert werden - inklusive der Parametriersoftware zum Einstellen und Kalibrieren der Antriebe.

### Bild 1

JAT Mitarbeiter bei der Montage eines Antriebssystems

