

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

So kommen Kunden noch schneller zu ihren individuellen Antriebslösungen

(Jena, 13.April 2018) Die Jenaer Antriebstechnik GmbH baut einen neuen Produktions- und Technologiekomplex, um Kunden bei der Entwicklung und Herstellung von individuellen Antriebslösungen noch besser unterstützen zu können

Die JAT (Jenaer Antriebstechnik GmbH), ein führender Hersteller von maßgeschneiderten Servoantriebssystemen, erweitert den Standort in Jena und reagiert damit auf den starken Anstieg bei der Nachfrage nach kundenspezifischen Lösungen. Für die Kunden bedeutet das kurze Abwicklungszeiten von der Spezifikation bis zum individuellen Serienprodukt.

Auf 2500 Quadratmetern entsteht derzeit eine neue Werkhalle mit Technologiegebäude. Zum Jahresende 2019 soll die Entwicklung und Produktion von maßgeschneiderten komplexen Antriebssystemen des Unternehmens von hier aus gelenkt werden. Neben einer Fertigungshalle mit Lagerbereich wird das neue Produktions- und Verwaltungsgebäude eine Abteilung für Technologie- und Produktentwicklung beherbergen.

„Neue moderne Arbeitsplätze für runde 140 Mitarbeiter werden hier entstehen“, sagt Stephan Preuß, Geschäftsführer der JAT. „Wir wollen weiterhin eine gute Mischung schaffen und junge Mitarbeiter mit teils neuen Ideen und neuem Wissen plus ältere Mitarbeiter mit Reichtum an Erfahrung gewinnen und ihnen ein attraktives Arbeitsumfeld bieten.“

Abdruck frei, ca. 1200 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

Neuer Technologie- und Produktionskomplex der JAT (Bildquelle: pbr Planungsbüro Rohling AG, Büro Jena)

