

JAT-Servoantriebe als Lehrmittel für Studenten der Tongji Universität Shanghai

In den Räumen des Fachbereichs Elektrotechnik der Ernst-Abbe-Hochschule (EAH) Jena überreichte Stephan Preuß (Geschäftsführer der JAT - Jenaer Antriebstechnik GmbH) Antriebsprodukte als Lehrmittel an Prof. Dr.-Ing. Peter Dittrich, Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik der EAH Jena.

Die Motoren und Regler der JAT sollen in den Laboren der Chinesisch-Deutschen Hochschule für Angewandte Wissenschaften (CDHAW) an der Tongji Universität Shanghai eingesetzt werden. Die Kooperation beider Hochschulen besteht seit vielen Jahren und hat sich zum Ziel gesetzt erstklassige ingenieurwissenschaftliche Nachwuchskräfte auszubilden.

Herr Professor Dittrich, der auch als Koordinator für den Studentenaustausch fungiert, freut sich über moderne und technisch innovative Lehrmittel. „Die Servoantriebe der JAT nutzen wir bereits in unseren Laboren hier an der Hochschule. Sie sind optimal für unsere Studenten, leicht verständlich und unkompliziert zu bedienen. Die jungen Menschen können sich mit den Lehrmitteln praxisbezogenes Wissen zur Antriebstechnik aneignen.“

Zur Förderung junger Nachwuchskräfte unterstützt die JAT bereits seit ihrer Gründung den Fachbereich Elektrotechnik der EAH Jena. Derzeit sammelt Kim Wu, Studentin der CDHAW und momentan Austauschstudentin im Fachbereich Elektrotechnik an der Jenaer Hochschule, ein halbes Jahr Praxiserfahrung in dem Jenaer Technologieunternehmen.

Zum Unternehmen:

Die JAT (Jenaer Antriebstechnik GmbH) entwickelt, produziert und vertreibt Antriebsprodukte und kundenspezifische Antriebslösungen für die unterschiedlichsten Branchen, wie die Halbleiterindustrie, Verpackungsindustrie, Druckindustrie, Medizintechnik und Textilindustrie.

Das Produktspektrum umfasst sowohl kleine hochleistungsfähige Servomotoren für Anlagen zum Kleinteile-Handling als auch komplexe mechatronische Systeme, die z.B. in der Röntgeninspektion Anwendung finden.

Dabei steht die JAT mit einem hohen Maß an Kompetenz und jahrelanger Erfahrung im Bereich der Antriebstechnologie von der Planung über den Prototypen bis hin zur Serienfertigung dem Kunden als flexibler Partner zur Seite.



Herr Preuß (Geschäftsführer der JAT) und Herr Professor Dittrich (Fachbereich Elektrotechnik der EAH Jena)

Pressemeldung / 27.04.2017 www.jat-gmbh.de
JAT-Servoantriebe als Lehrmittel für Studenten der Tongji Universität Shanghai

Autor: Kathleen Stöhr (Marketing JAT)