

## E-Labormöbel für den österreichischen Markt

Festo Didactic und Erfi unterzeichnen eine Exklusivvertriebsvereinbarung

**Der Spezialist für Aus- und Weiterbildung in der Technik – Festo Didactic – und Erfi – der bekannte deutsche Lösungsanbieter für Labor, Industrie und Büros – haben eine exklusive Vertriebsvereinbarung für Österreich unterfertigt.**

Als Hersteller von technischen Arbeitsplatzsystemen für den Fachbereich Elektrotechnik und Elektronik bietet Erfi Möbelsysteme für Labore in der Industrie und der Ausbildung – die ideale Ergänzung des breiten Angebots von Festo Didactic. Beide Unternehmen sind familiengeführt seit vielen Jahrzehnten erfolgreich. Mit der Vereinbarung einer exklusiven Vertriebspartnerschaft in Österreich, wird die Zusammenarbeit nun weiter ausgebaut.

Dipl.-Ing. (FH) Rainer Ostermann, Geschäftsführer von Festo Österreich, zur Vertriebskooperation: „Erfi ist ein langjähriger Marktbegleiter mit hochqualitativen Lösungen. Wir freuen uns, dieses perfekt abgestimmte Angebot für die Aus- und Weiterbildung nun exklusiv am österreichischen Markt vertreiben zu dürfen.“

Andreas Fischer, Eigentümer und Geschäftsführer von Erfi: „Der arbeitende Mensch verbringt rund 86.400 Stunden seines Lebens am Arbeitsplatz. Die richtigen Arbeitsplatzsysteme, Testeinrichtungen und Labormöbel sind dabei erfolgsentscheidend. Sie fördern den Spaß an der Arbeit, die Kreativität und schützen die Gesundheit der Menschen. Gerade in der Aus- und Weiterbildung müssen da Maßstäbe für die Zukunft gesetzt werden.“

Die Kooperation umfasst unter anderem Labormöbel für die Ausbildung im Bereich Elektrotechnik. Für Festo ist das ein weiterer Baustein zum gesamtheitlichen Lernraumausstatter – vom einzelnen Möbel über Lernsysteme bis zur Software und didaktischen Konzepten inklusive der zugehörigen Teachware. Die Lösungen werden in allen Größen und modularen Abstufungen geboten – als individuelle Lernstation, klassischer Trainingsraum, vollausgestattetes Labor oder komplette Lernfabrik.

[www.festo-didactic.at](http://www.festo-didactic.at)  
[www.erfi.de](http://www.erfi.de)

**Pressebilder**

29. August 2022

Responsible  
according to press  
law:  
Christian Österle



Presstext/-bilder  
herunterladen