



ERFOLGREICHER START FÜR LOGICDATA AUF DER HANNOVER MESSE

Deutschlandsberg, 30.04.2026 – Der Mechatronikspezialist LOGICDATA hat 2026 seine Antriebslösungen für die moderne Industrie erstmals auf der Hannover Messe ausgestellt. Diese Premiere zeugt davon, dass das Unternehmen mit seinem neuen Geschäftsbereich im Industriesektor angekommen ist.

Bei der Messe im April 2026 wurden bürstenlose Motorsysteme, parametrierbare Steuerungen und intelligente Hubsäulen für industrielle Anwendungen erstmals auf einer Industriemesse präsentiert. Spezielles Augenmerk wurde auf die von LOGICDATA entwickelten und produzierten Steuerungen gelegt, die durch ihre einfache Parametrierbarkeit äußerst flexibel auf Kundenanwendungen anpassbar sind. In Kombination mit den Antriebssystemen von JIECANG – dem Mutterkonzern des österreichischen Unternehmens – sind einfach konfigurierbare Plug-and-Play Antriebs-Gesamtlösungen möglich.

Auch die bürstenlosen Motoren können kundenspezifisch angepasst oder als eigenständige Komponente zum Einsatz kommen. Die Motortechnologie, die auch in Industriesäulen integriert vorgestellt wurde, zog die Aufmerksamkeit auf sich. Sie sorgen für dynamische Verstellung in industriellen Anwendungen und setzen so einen neuen Maßstab für Produktionsumgebungen.

“Mit unseren bürstenlosen Motorsystemen und intelligenten Hubsäulen setzen wir neue Maßstäbe für Flexibilität und Effizienz in industriellen Anwendungen. Unsere Antriebe sind darauf ausgelegt, dynamische Bewegungen präzise und zuverlässig umzusetzen – damit tragen wir nicht nur zur Effizienzsteigerung bei, sondern ebnen auch den Weg für zukunftsfähige Produktionsumgebungen. Der Auftritt auf der Hannover Messe hat bestätigt, dass unsere Lösungen technisch überzeugen und einfach in bestehende Systeme integrierbar sind – ein echter Game-Changer für Industrieunternehmen.“

Mathias Bratl, Team Leader Mechanics Development, LOGICDATA



Erfolgreicher Messeauftritt von LOGICDATA und JIECANG auf der Hannover Messe 2026

LOGICDATA entwickelt seit knapp 30 Jahren marktführende mechatronische Lösungen für die Industrie, Lagerautomatisierung und die Möbelbranche. Bürstenlose Motoren, Linearantriebe, intelligente Hubsäulen und verschiedene Steuerungssysteme sind auf höchste Qualität, nahtlose Integration und individuelle Anpassungsmöglichkeiten konzipiert. Kunden profitieren vom Mechatronik Know-how, welches von der Entwicklung über die Serienfertigung bis hin zum Management des kompletten Produktlebenszyklus reicht. Am Hauptsitz in Deutschlandsberg, Österreich werden über 80 F&E Experten beschäftigt – über 100 registrierte Patente unterstreichen den starken Fokus auf Forschung und Entwicklung. Das Unternehmen betreibt eine eigene Produktionsstätte in Ungarn und einen Standort in Nordamerika.

LOGICDATA Electronic & Software Entwicklungs GmbH
Wirtschaftspark 18
8530 Deutschlandsberg •
Austria
T: +43 (0) 3462 51 98 0
office@logicdata.net

www.logicdata.net