

## SCIO beteiligt sich an Start-up Mojin Robotics

Automatisierungsplattform stärkt Intralogistik-Portfolio/Mojin wird Teil von Schiller

Frankenthal, Deutschland – 09. September 2020 – **Mojin Robotics GmbH ist mit Wirkung zum 01. September 2020 ein Tochterunternehmen der Schiller Automatisierungstechnik GmbH geworden und damit Teil der SCIO Automation Gruppe. Schiller, Vorreiter im Bereich autonome Transportfahrzeuge, stärkt mit der Beteiligung an Mojin ihr Intralogistik-Portfolio. Mojin Robotics mit Sitz in Leinfelden-Echterdingen bei Stuttgart hat sich auf komplexe Robotiklösungen für vielseitige Anwendungen spezialisiert.**

„Innerhalb kurzer Zeit ist mit Mojin Robotics ein weiteres Unternehmen zur SCIO Gruppe hinzugestoßen. Mojins Kompetenz im Bereich der mobilen Servicerobotik unterstützt uns, Schnittstellen innerhalb unseres Intralogistik-Portfolios durch autonome Lösungen zu bedienen“, so Michael Goepfarth, CEO der SCIO Automation. „Mit der Beteiligung von Schiller an Mojin stärken wir unsere Position als innovativer und zuverlässiger Partner für autonome Transportfahrzeug-Lösungen unserer Kunden.“ Das Gruppenunternehmen Schiller Automatisierungstechnik bietet innovative Automatisierungslösungen in den Bereichen der automatisierten Förder- und Lagertechnik im Industrie- sowie Reinraumumfeld und ist damit ein wichtiger Pfeiler der SCIO Automatisierungsplattform. Im Bereich autonome Fahrzeuge verfügt Schiller durch den Autonomen Routenzug sowie den Smart Transportation Robot bereits über erfolgreiche, im Markt etablierte Lösungen, die nun u.a. durch Mojins Roboterentwicklung „Luka“ nahtlos ergänzt werden.

Mojin Robotics GmbH wurde 2015 gegründet und ist ein Spin-off des Fraunhofer-Instituts für Produktionstechnik und Automatisierung IPA. Das Unternehmen legte seinen Fokus zunächst auf Roboterlösungen in verbraucherorientierten Umgebungen („Care-O-bot® 4“). Die Luka-Lösung basiert auf dieser Technologie und bedeutet den Schritt in die industrielle Umgebung. Der autonome Logistik- und Kommissionier-Assistent Luka füllt Lücken in internen Lieferketten, steigert die Produktivität und entlastet das Fachpersonal. Mojin beschäftigt momentan 11 Mitarbeiter am Firmensitz in Leinfelden-Echterdingen.

„Mit der Beteiligung der Schiller können wir unsere Luka-Technologie weiterentwickeln und den Schritt in die industrielle Umgebung gemeinsam mit einem erfahrenen Partner im Bereich autonomer Fahrzeuge vollziehen. Wir freuen uns, als Teil der SCIO Unternehmensgruppe eng mit etablierten Automatisierungsunternehmen arbeiten zu können und von deren Know-how zu profitieren“, erläutert Mojin CEO, Ulrich Reiser, den Zusammenschluss.

### Über SCIO Automation GmbH

Die SCIO Automation GmbH wurde im Januar 2019 als mittelständische Plattform im Bereich der industriellen Automatisierungstechnik sowie angrenzender Ingenieurs-Dienstleistungen gegründet und vereint Nischenanbieter mit jahrzehntelangen Erfahrungen in ihren Tätigkeitsfeldern. Die Kunden kommen aus den Bereichen Automotive, Logistik, Chemie- und Prozessindustrie, Reinraum und Elektronik, Life Science und Medizintechnik sowie Energiewirtschaft und Umwelttechnik.

Presseinformation



**Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:**

SCIO Automation GmbH  
Dürkheimer Straße 130, 67227 Frankenthal

Anne Strässer  
06233 6000-645  
0152 5689 8345  
[anne.straesser@scio-automation.com](mailto:anne.straesser@scio-automation.com)