

Neues Technikum in Betrieb

Um Sie bei Ihren Automatisierungsprojekten von Beginn an unterstützen zu können und die Umsetzung transparent darzustellen, hat die Füll Lab Automation GmbH in Ostfildern ihr Technikum neu eingerichtet und in Betrieb genommen.

Für Versuchszwecke stehen Standard-Module für die Flüssig- und Pulverdosierung, zum Mischen und Messen verschiedenster Stoffe, sowie zur Applikation, Trocknung und Härtung von Formulierungen zur Verfügung. Gerne führen wir mit Ihnen auch komplette Machbarkeitsstudien zur Entwicklung von neuen Funktionen durch.

Mit unserer Beschichtungsanlage nehmen wir Versuche mit verschiedenen Applikationsverfahren vor und werten diese aus.

Wir freuen uns darauf, Sie von unserem Angebot in unserem Technikum zu überzeugen.



Die Füll Lab Automation GmbH (vormals „Bosch Lab Systems“) bietet innovative Automatisierungslösungen für die Hochdurchsatz-F&E sowie für die Qualitätskontrolle an. Neben Standardmaschinen und -modulen entwickeln wir auch kundenspezifische Systeme.

Unsere Automatisierungslösungen eignen sich für eine Vielzahl von Anwendungen und Branchen, darunter Farben & Lacke, Kosmetik, Spezialchemikalien, Kleb- und Dichtstoffe sowie Pflanzenschutz.

Die patentierte „BLS-Spritze“ ist die Basis für hochflexible Systemlösungen.

Die Füll Lab Automation GmbH gehört seit Anfang des Jahres zur FÜLL Process Group, welche drei weitere Unternehmen, die Füll Systembau GmbH, die Tecos Bruhin AG sowie die Füll Engineering BV umfasst und deren Hauptsitz sich in Altnau in der Schweiz befindet.

Durch die Erweiterung des Portfolios in der gesamten Füll Gruppe, sind wir in der Lage Ihnen individuelle Lösungen, in den sich ergänzenden Prozessen anzubieten, Sie bei Automatisierungsthemen zu unterstützen und diese mit Ihnen zukunftsorientiert umzusetzen.