



Pressebericht

Aus TCS - Technik Center Tuningen wird MAFU Automation

Schraubsysteme zukünftig aus Rosenfeld in die Welt

Februar 2024

Mit der Übernahme der Technologie von TCS - Technik Center Tuningen, ist es gelungen das Produktportfolio der MAFU Automation um den Bereich >Schraubsysteme< zu erweitern.

Zum Leistungsumfang gehört die Herstellung von gesamtheitlichen Schraubautomaten. Diese bestehen aus Schraubtechnik, modular aufgebauten Schraubenzuführungen, die dazu notwendigen Schraubwerkzeuge, Messtechnologie zur Qualitätssicherung als auch die Visualisierung zur vollkommenen Prozesssicherheit.

Die Übernahme der Technologie in die MAFU Group stellt mit leistungsfähigen und zuverlässigen Lösungen rund um die Schraubautomation eine ausgezeichnete Ergänzung der Leistungsmöglichkeiten der MAFU Automation www.mafu.de sowie der gesamten MAFU Unternehmensgruppe www.mafu-group.de dar.

Die Kundschaft des bisherigen TCS - Technik Center Tuningen wird durch die Übernahme vom über Jahrzehnte aufgebauten Knowhow der Automatisierungsspezialisten der MAFU Automation profitieren. Hierbei wird sich nichts ändern, alle bisherigen Ansprechpartner des Unternehmens bleiben auch bei MAFU Automation dieselben.

„Besonders stolz sind wir darauf, dass wir unser Team durch die erfahrenen und bestens ausgebildeten Mitarbeiter erweitern konnten, so dass auch in Zukunft die Ihnen bekannten Ansprechpartner, für Sie da sein werden“, so der Geschäftsführende Gesellschafter der MAFU Unternehmensgruppe Ralph Lehleuter.

Die Nachfrage nach Automatisierungslösungen nahm in den vergangenen Jahren stetig und über alle Branchen hinweg deutlich zu. Mit sechs Unternehmen unter einem Dach ist MAFU eine international tätige und expandierende Unternehmensgruppe. Mit über 300 Mitarbeitern ist die MAFU Group Hersteller von Automatisierungs- und Entwirrtechnologie, Dienstleister im Bereich Elektroautomation, Systemlieferant für Produktentwicklung und Montagebaugruppen, Fertigungsdienstleister inkl. CNC Bearbeitung, Hersteller von Vakuum- und Reinraumhandlungen sowie Spezialist für reproduzierbare Zuführsysteme.