

Gemeinsam in die Zukunft

Blum-Novotest integriert Leiterplattenbestücker LM-Electronic

Blum-Novotest, führender Anbieter von innovativer und qualitativ hochwertiger Mess- und Prüftechnologie, hat Anfang November 2024 die LM-Electronic GmbH aus Sigmarszell in die Gruppe integriert. Durch diesen Schritt erhöht das Unternehmen die Fertigungstiefe und stärkt seine technologische Kompetenz im Bereich der SMT- und THT-Bestückung von elektronischen Bauteilen.

Seit über 30 Jahren arbeiten die Grünkrauter Blum-Novotest GmbH und die LM-Electronic GmbH eng zusammen. Die LM-Electronic produziert auf modernsten Fertigungsanlagen sowohl starre Leiterplatten als auch flexible elektronische Baugruppen für industrielle Anwender und internationale Unternehmen aus der Lichttechnik.

Im Zuge des Generationenübergangs bei LM-Electronic und der Erweiterung der Fertigungstiefe bei Blum-Novotest wurde das Unternehmen Teil der international erfolgreichen Blum-Novotest-Gruppe. Die Blum-Novotest GmbH wird Mehrheitsgesellschafter des Unternehmens. Marcus Martin, Sohn des Unternehmensgründers Manfred Fink, ist weiter wesentlich am Unternehmen beteiligt und bleibt in der operativen Leitung als Geschäftsführer des Unternehmens. Diese Veränderung schreibt die Kontinuität und Stabilität in der Unternehmensführung fort und schafft Vertrauen bei Mitarbeitern und Kunden.

Die Integration von LM-Electronic in die Gruppe stärkt beide Unternehmen und schafft einen Mehrwert für alle Beteiligten. Blum-Novotest profitiert u.a. durch die Erweiterung seiner Fertigungstiefe und -kapazitäten, von einer erhöhten Versorgungssicherheit und Unabhängigkeit, kurzen Lieferwegen aufgrund der räumlichen Nähe sowie einer hohen Expertise im Bereich Bestückung von elektronischen Bauteilen.

Für LM-Electronic bedeutet die Integration einen direkten Zugang zu den bewährten Strukturen und dem Know-how der weltweit vernetzten Blum-Novotest-Gruppe. Dies ermöglicht es, effizienter zu arbeiten, von größerer organisatorischer Unterstützung zu profitieren und dabei die Vorteile der Eigenständigkeit als spezialisierter Anbieter für industrielle Kunden zu wahren. Die weiterhin bestehende Eigenständigkeit in den aktuellen Geschäftsfeldern wird durch eine Erweiterung des Dienstleistungsspektrums, der Fertigungskapazitäten und der Fertigungstechnologien unterstrichen.

„Die langjährige, erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen beiden familiengeführten Unternehmen schafft eine solide Basis für den gemeinsamen Weg nach vorne, bei dem Innovation, Verlässlichkeit und Qualität im Vordergrund stehen. Wir sichern langfristig Arbeitsplätze, stärken unsere Marktposition und bauen neue Möglichkeiten für Wachstum und Erfolg auf“, erklärt Alexander Blum, Vorsitzender der Geschäftsführung bei Blum-Novotest.

Die 1968 gegründete Blum-Novotest GmbH mit Sitz in Ravensburg gehört zu den weltweit führenden Herstellern von qualitativ hochwertiger Mess- und Prüftechnologie für die internationale Werkzeugmaschinen-, Luftfahrt- und Automobilindustrie. Das Familienunternehmen beschäftigt heute über 650 Mitarbeiter an insgesamt neun Standorten in Europa sowie in den USA, Mexiko, Brasilien, China, Japan, Taiwan, Singapur, Korea, Indien, Thailand und Vietnam. Zusammen mit eigens geschulten System-Integratoren und regionalen Vertriebsbüros garantiert dieses Vertriebs- und Servicenetzwerk die flächendeckende Unterstützung der sich weltweit im Einsatz befindenden Blum-Produkte. www.blum-novotest.com

Pressemitteilung von Blum-Novotest GmbH, Kaufstr. 14, D-88182 Ravensburg.

Ansprechpartner: Winfried Weiland, Leiter Marketing, Tel.: 0751/6008-0, E-Mail: marketing@blum-novotest.com.

Abdruck frei, Belegexemplar erbeten. Text- und Bildmaterial können in den üblichen Formaten per E-Mail angefordert werden.

Bildmaterial



Bild 1: Alexander Blum, Vorsitzender der Geschäftsführung bei Blum-Novotest, Florian Knörle, Leiter Einkauf & Logistik bei Blum-Novotest und Geschäftsführer bei LM-Electronic sowie Marcus Martin Geschäftsführer bei LM-Electronic.