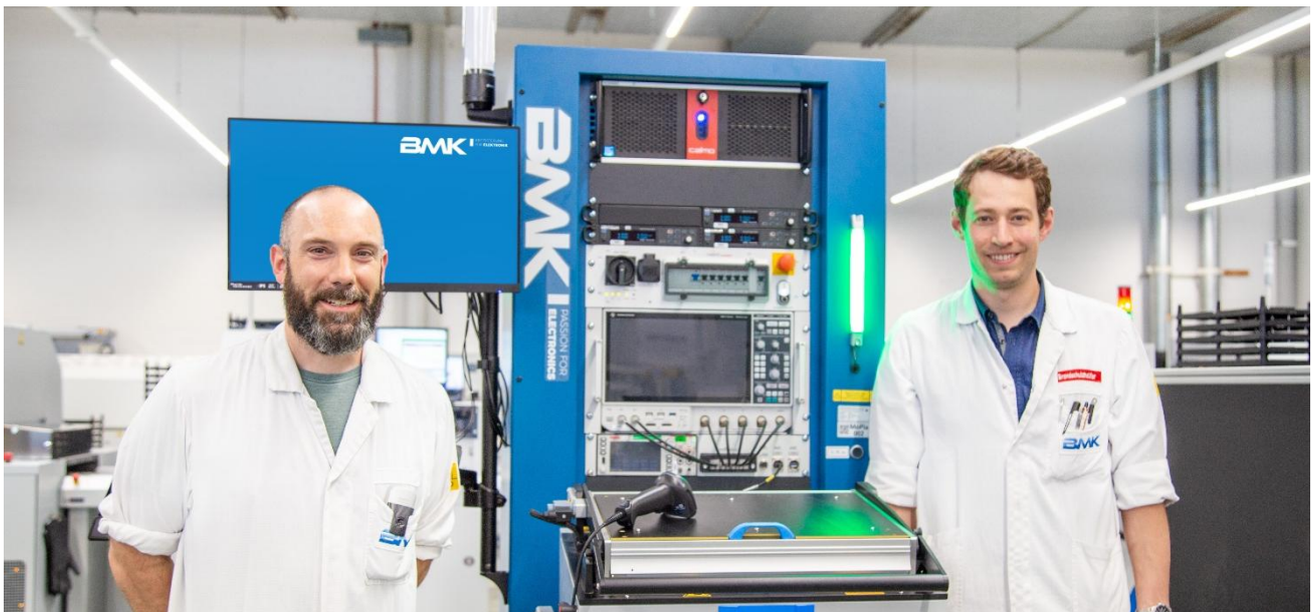


PRESSEMELDUNG

Stark, smart & zukunftssicher mit neuem Testsystem

BMK entwickelt zukunftssichere Testtechnologie für elektronische Baugruppen



Augsburg, 2. Juli 2025 – Mit der Einführung der eigens entwickelten modularen Testplattform „MoPla“ hebt BMK die Testentwicklung für elektronische Baugruppen auf ein neues technologisches Niveau. Die Plattform ist Teil einer langfristigen Strategie, die auf Flexibilität, Effizienz und Zukunftssicherheit im EMS-Bereich abzielt.

Modulares System für höchste Testanforderungen

Die MoPla wurde von BMK-Experten speziell für die Durchführung von Funktions- und Boundary Scan-Tests entwickelt und vereint modernste Messtechnik mit einem modularen Aufbau. Kunden profitieren davon, dass sie lediglich in die Soft- und Hardwareentwicklung des produktspezifischen Austauschsatzes investieren müssen – BMK stellt die gesamte Messtechnik. Gleichzeitig sinkt die Komplexität dieser Austauschsysteme, was sowohl Entwicklungs- als auch Supportaufwände erheblich reduziert.

Zudem werden durch ein verbessertes Adaptierungssystem Produktwechselzeiten bei der Rüstung deutlich verkürzt. Die modulare Architektur der Testplattform ermöglicht bei Bedarf das einfache Aufrüsten oder Ersetzen neuer Module. BMK kann so noch flexibler auf Kundenanforderungen reagieren, ohne komplette Testsysteme neu entwickeln zu müssen.



Neue Maßstäbe für die Zukunft

Mit der MoPla reagiert BMK gezielt auf die steigende Komplexität elektronischer Baugruppen und sich verändernde Kundenbedürfnisse. Mit deutlich verbesserter Effizienz wird die Plattform nicht nur heutigen, sondern auch zukünftigen Test-Anforderungen gerecht werden – bei gleichbleibend hoher Qualität. BMK setzt damit ein klares Zeichen für technologischen Fortschritt und konsequente Kundenorientierung.

Unternehmensprofil BMK:

Die BMK mit Hauptsitz in Augsburg ist führender Anbieter von Electronic Engineering und Electronic Manufacturing Services (EMS). Das Dienstleistungsportfolio von BMK umfasst den kompletten Lebenszyklus von elektronischen Baugruppen und Komplettgeräten. Neben der Entwicklung, Fertigung und dem End-of-Life Management bietet BMK individuelle Fulfillment-/ Logistikdienstleistungen sowie die Steuerung der Supply Chain. An sieben Standorten in Deutschland, Tschechien, Israel und China sind 1.544 Mitarbeitende beschäftigt.

Mehr unter: www.bmk-group.de

Pressekontakt:

Alice Hörner

BMK Group GmbH & Co. KG

Tel. Tel: +49 (0) 152 38811098

Alice.Hoerner@bmk-group.de