

PRESSEMELDUNG

Begeisterung für Elektronik auf der embedded world 2025

BMK als Aussteller in der NürnbergMesse



Augsburg, 14. Februar 2025 – BMK wird auf der diesjährigen embedded world erstmalig mit eigenem Stand vertreten sein. Die Messe findet vom 11. – 13. März 2025 in Nürnberg statt.

Besucher der Messe sind herzlich eingeladen, sich am BMK-Messestand 5-285 in Halle 5 über das umfangreichen Dienstleistungsportfolio im Bereich Electronic Manufacturing Services zu informieren. Dieses reicht von der Entwicklung über den Prototypenbau bis hin zu PCBA, Montage und den After-Sales-Services.

Der Prototypenservice BMKyourproto bietet zudem die Möglichkeit, das interaktive digitale BMKyourproto-Portal live am Stand zu testen. Das Portal ermöglicht einen direkten Zugriff auf die Verfügbarkeit von Komponenten, Lieferzeiten und ein Instant-Angebot und beschleunigt so die Time-to-Market anspruchsvoller Elektronikprojekte.

Ganz im Sinne der „eingebetteten Systeme“ präsentiert BMK darüber hinaus umfängliche Entwicklungsdienstleistungen im Bereich Embedded Hardware und Software. Besonders Hersteller von Produkten mit digitalen Elementen, die vom Cyber Resilience Act betroffen sind, können am Stand erfahren, wie BMK sie bei der Implementierung der EU-Verordnung professionell unterstützen kann.

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. 1.700 Mitarbeitende an sieben Standorten in Deutschland, Tschechien, Israel und China erwirtschafteten 2023 einen Umsatz von ca. 400 Millionen Euro.

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