



...wenn es um Qualität geht!

Wir entwickeln Hochgeschwindigkeits-Frequenzrichter für asynchron- und BLDC-Spindeln, kundenspezifische Elektronik, Elektronik in Digital- und Analogtechnik, Firmware für Mikroprozessoren und DSP's sowie Elektronik-Baugruppen in Durchsteck- und SMD-Technik.

Für den Antrieb und die Überwachung von schnell laufende AC- und DC-Motoren mit einer Drehzahl von 1.000 bis 240.000 U/min und einer Leistung zwischen 0,01 kW und 3,6 kW sind die Frequenzrichter der Firma BMR GmbH in Schwabach weltweit bekannt und im Einsatz. Angeboten werden die Umrichter als OpenFrame, Minigehäuse zur Hutschienen-Montage, Tisch-, Schaltschrank- oder 19"-Gehäuse. Neben unserem Standardprogramm werden selbstverständlich auch Sonderlösungen realisiert. Ergänzt wurde dieses Spektrum

durch eigenentwickeltes Zubehör zum Schleifen, Fräsen, Bohren und Gravieren. Ebenso wie die Entwicklungsabteilung befindet sich auch die komplette Fertigung von der Bestückung, SMD und bedrahtet, bis zur mechanischen Bearbeitung und Montage in unserem Haus. Dies schafft natürlich die Möglichkeit Fertigungsstrecken und die Unterstützung bei der Fertigungsvorbereitung von Kundenentwicklungen zu übernehmen.

...quality counts

We are developing high-frequency converters for asynchronous and BLDC spindles, customers specific electronics, digital electronics and analog technology, firmware for microprocessors and DSPs as well as electronic components in stick through and SMD technology.

KONTAKT

BMR elektrischer & elektronischer Gerätebau GmbH

Susanne Brittlng
 Walpersdorfer Straße 38
 91126 Schwabach
 Tel. +49 9122 63148 - 0
 Fax +49 9122 63148 - 29
 info@bmr-gmbh.de
 www.bmr-gmbh.de

KEYFACTS

Mitarbeiterzahl
 20

Gründungsjahr
 1978