



WIRELAID® Leiterplatten, Bypässe für hohe Ströme

Die JUMATECH GmbH mit Sitz im mittelfränkischen Eckental bei Nürnberg entwickelt Hochstrom Leiterplatten in WIRELAID® Technologie für aktuelle und zukünftige Anwendungen im Industrie-, New Energy- und Automotive Umfeld.

Bei Jumatech stehen vor Allem die neuen Herausforderungen der e-mobility im Focus. Die drahtgeschriebene Leiterplatte „WIRELAID® PCB“ bietet größere Designfreiheit bei gleichzeitig technisch einfacher und kostengünstiger Herstellung elektro-nischer Baugruppen.

Die WIRELAID® Technik nutzt dabei etablierte Verfahren und Materialien bewährter Herstellungsprozesse und erweitert diese lediglich um den Schritt der dynamischen Draht-schreibung.

Den stets steigenden Anforderun-gen an die daraus resultierenden Baugruppen wird durch permanente Forschung und Weiterentwicklung Rechnung getragen.

**WIRELAID®
PCB, Bypasses for high Currents**

Jumatech, situated near Nurem-berg, Bavaria, develops high power PCBs in WIRELAID® Technology for current and future applications for usage in industry-, automotive- and new energy sector.

KONTAKT

Jumatech GmbH

Jürgen Westenkirchner
Naabstraße 4
90542 Eckental
Tel. +49 9126 2959 - 21
westenkirchner@jumatech.com
www.wirelaid.com

KEYFACTS

Mitarbeiterzahl
5