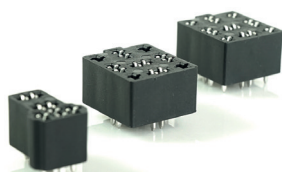


EINPRESSKOMPONENTEN VON MIUNSKKE

Traditionelle Lösungen für die Stromverteilung in Fahrzeugen sind oft durch unübersichtliche Kabelbäume gekennzeichnet, die hohe Montage- und Wartungskosten mit sich bringen. Dagegen überzeugen leiterplattenbasierte Steuerungen und Stromverteiler durch ihre umfassenden technischen und wirtschaftlichen Möglichkeiten. Neben unseren bewährten Leistungsprodukten für Löttechnik steigt aktuell die Nachfrage nach Komponenten in Einpresstechnik. Aus diesem Grund **investierte miunske® in Press-Fit Technologie** und erwarb per Technologietransfer **langjähriges Know-how**, welches bei miunske nunmehr etabliert ist und permanent weiterentwickelt wird. Neben der **Realisierung von Projekten** bietet miunske seinen Kunden fortan **ein breites Sortiment an Komponenten** in massiver Einpresstechnik aus eigener Herstellung an.



Sicherungshalter
für
MiniVal & UniVal



Relaissocket
für
Mikro & Minirelais



JPT Steckverbinder
in
7 Farbvarianten



Flachsteckbuchsen
6,3 mm & 9,5 mm

FRAGEN SIE DIE KOMPONENTEN ONLINE BEI UNS AN!



KOMPONENTEN FÜR
LEISTUNGSELEKTRONIK

FINDEN SIE IM

+ PRODUKTKATALOG

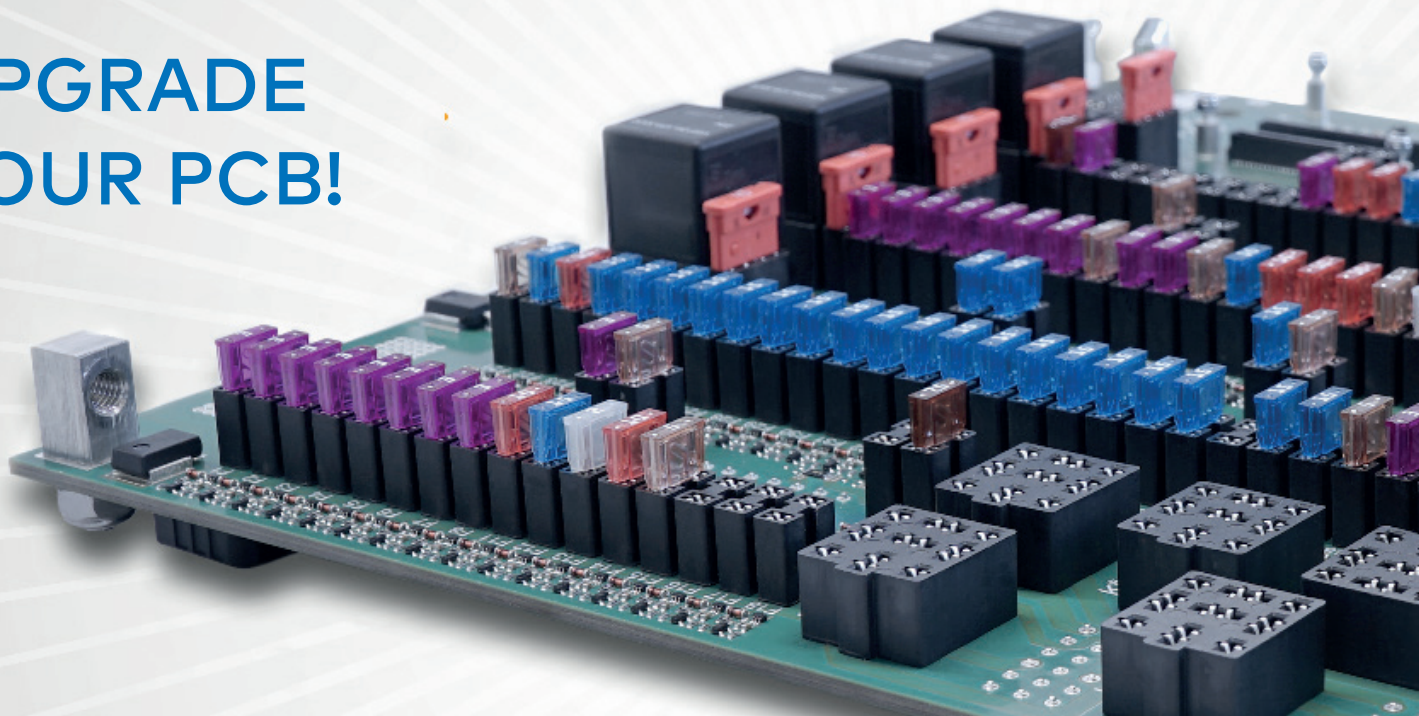
www.miunske.com

Europa fördert Sachsen.
EFRE
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung



Europäische Union

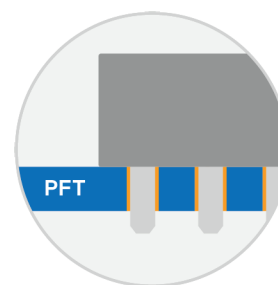
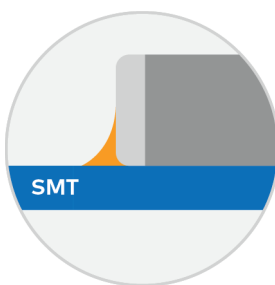
UPGRADE YOUR PCB!



PROFITIEREN AUCH SIE VON DEN VORTEILEN DER EINPRESSTECHNIK

- **Extrem stabile** und robuste mechanische **Verbindung** durch die Kaltverschweißung von Einpresspins und Leiterplatte
- **Korrosionsbeständigkeit** der Pins infolge der gasdichten Umhüllung an den Kontaktzonen
- **Thermisch herausragendes Verhalten** bei hohen Strömen aufgrund des deutlich geringeren Übergangswiderstands zwischen Pin und Leiterplatte
- **Kompakte Auslegung von Baugruppen** und Reduzierung des Raumbedarfs durch beidseitige Bestückung der Leiterplatte
- **Umweltfreundlich**, da keine Flussmittel, Lot und Waschmittel benötigt werden

HERSTELLUNG UND VERARBEITUNG AUS EINER HAND



Gern entwickelt und fertigt miunske® Ihre Lösung nach Maß. Ganz gleich, ob Sie Ihre Elektroniklösung in einer Bestückungstechnologie oder unter Anwendung mehrerer Technologien (Mischbestückung) favorisieren - **Wir bieten Ihnen die Lösung, die auf den Punkt genau zu Ihnen passt.**