

Mersen weltweit bevorzugter Partner in der Leistungselektronik

04.06.2018, 15:20 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *plusfreemedia GmbH*

Presseagentur: *plusfreemedia GmbH*



IsoMaxx Kühlplatte zur Senkung der Temperatur von PrimePACK IGBT-Modulen

Das Unternehmen zeigt sein neuestes Produktportfolio auf der PCIM Europe in Nürnberg, vom 5. bis 7. Juni in Halle 7, Stand 312.

Saint Bonnet de Mure, 31. Mai 2018. Mersen (<http://ep-de.mersen.com/de/>) (Euronext FR0000039620 - MRN), hat in den letzten zwei Monaten seine Position als Anbieter von technischen Lösungen im Bereich Leistungselektronik ausgebaut. Das Unternehmen zeigt sein Produktportfolio auf der PCIM Europe, der internationalen Messe für Leistungselektronik, in Halle 7, Stand 312.

Durch die Übernahme von Idealec ist Mersen jetzt im Bereich laminierter Stromschienen einer der führenden Anbieter auf dem Weltmarkt. Der Kundenbestand wird erweitert, es kommen neue innovative Lösungen hinzu und die technische Expertise wächst. Idealec ist ein überaus renommierter Entwickler und Hersteller von laminierten Stromschienen.

Gleichzeitig tätigt Mersen mit der Beteiligung von 49 % an CALY Technologies eine strategische Investition in der Siliziumkarbid (SiC)-Halbleitertechnologie. Damit wird das Portfolio an Überstrom-, Überspannungsschutz und Produkten zur Strombegrenzung ausgebaut.

Mersen gibt ebenfalls bekannt, dass ein Kaufvertrag für den Erwerb von FTCap unterzeichnet wurde, einem Spezialunternehmen für die Entwicklung und Produktion von Kondensatoren. Mit dieser Übernahme wird Mersen in die Lage versetzt, sein bisheriges Produktangebot von superflinken Sicherungen, Kühllösungen und laminierten Stromschienen mit Kondensatoren zu ergänzen. All diese Komponenten sind unverzichtbare Elemente bei der Konstruktion von effizienten High Performance-Geräten in der Leistungselektronik.

ÜBER MERSEN

Als weltweit tätige Experten für Elektrokomponenten und Werkstoffe auf Basis von Graphit entwickelt Mersen innovative, auf die Anforderungen unserer Kunden zugeschnittene Lösungen zur Optimierung von Produktionsprozessen in Wirtschaftsbereichen wie Energie, Transport, Elektronik, Chemie- und Pharmaindustrie sowie in der Verfahrenstechnik.

Durch enge Zusammenarbeit mit seinen Kunden gelingt es Mersen, seine Elektroenergieprodukte ideal in Kundenanwendungen zu integrieren und diese sicherer und zuverlässiger zu machen.

ELEKTROSCHUTZ UND ÜBERWACHUNG

Überstromschutz

Sicherungen und Sicherungsgeräte nach IEC

Sicherungen und Sicherungsgeräte nach UL/CSA

Überspannungsschutz

Blitz- und Überspannungsschutz

Überwachung

Niederspannungslasttrennschalter

Sicherungslasttrennschalter

Messwerterfassung

TECHNISCHE LÖSUNGEN FÜR DAS ENERGIEMANAGEMENT

Superflinke Sicherungen

Kühlkörper

Laminierte Stromschienen

DIE MERSEN GRUPPE IST BÖRSENNOTIERT AN DER NYSE EURONEXT PARIS - COMPARTMENT B

Kontakt

Mersen Deutschland Eggolsheim GmbH

Falko Heinrich

Tel.: +49 (0) 9191 7338223

Email: falko.heinrich@mersen.com

Pressekontakt

plusfreemedia GmbH

Götz Bräuninger

Tel.: +49 (0) 6102 882 5355

Email: braeuninger@plusfreemedia.de

Pressekontakt:

plusfreemedia GmbH

Frau Carmen Kassing

Alicestraße 76

63263 Neu-Isenburg

fon ..: 061028825355

web ..: <http://www.plusfreemedia.de>

email : Carmen.Kassing@plusfreemedia.de

Portrait

Mersen baut seine Position als Anbieter von technischen Lösungen im Bereich Leistungselektronik zielgerichtet aus. Durch die Übernahme von Idealec ist Mersen jetzt im Bereich laminierter Stromschienen einer der führenden Anbieter auf dem Weltmarkt. Gleichzeitig tätigt Mersen mit der Beteiligung von 49 % an CALY Technologies eine strategische Investition in der Siliziumkarbid (SiC)-Halbleitertechnologie.

Sie können diese Pressemitteilung - auch in geänderter oder gekürzter Form - mit Quelllink auf unsere Homepage auf Ihrer Webseite kostenlos verwenden.

News-ID: 1006172 • Views: 684 (Stand: 28.08.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1006172/Mersen-weltweit-bevorzugter-Partner-in-der-Leistungselektronik.html>