

Elektrisch verbunden – Steckverbinder im Auto

Seminar „Steckverbinder im Auto“ vom 31.01. - 01.02.2018 in München

Die Innovationen in der Automobilbranche gehen mit einer stetig wachsenden Anzahl an Funktionen einher. Um diesen gerecht zu werden, sind leistungsstarke und vielseitige Verbindungssysteme gefragt. Komponenten, Systeme oder Module können über Steckverbinderkontakte elektrisch miteinander verbunden werden. Durch den Wachstumstrend unterliegen die Steckverbinder erhöhten Ansprüchen an Qualität und Zuverlässigkeit, was im Rahmen der Produktsicherheit steigende Anforderungen an die Konstruktionen, Prüfungen und Analytik nach sich zieht. Besonders Bereiche wie E-Mobilität und autonomes Fahren machen eine sichere und leistungsstarke Verbindungstechnik unabdingbar.

Die damit einhergehenden speziellen Anforderungen im Automobil stellen die Industrie vor neue Herausforderungen. Unter Berücksichtigung des mobilen Wandels gilt es zuverlässige Steckverbinder-Lösungen auszuwählen und zu erarbeiten.

Das Haus der Technik stellt Ihnen in der zweitägigen Veranstaltung „Steckverbinder im Auto“ die physikalischen Grundlagen und die funktionssichernden Prüfungen für Steckverbinderkontakte vor, um sich darauf aufbauend den Herausforderungen der Zukunft in der automotiven Welt der Steckverbinder zu widmen.

Ausführliche Informationen sowie das vollständige Veranstaltungsprogramm finden Sie unter www.hdt.de/W-H010-01-279-8

Ihr Ansprechpartner für diese Pressemeldung

Dipl.-Ing. Bernd Hömberg, Telefon +49 201 18 03-249, E-Mail b.hoemberg@hdt.de

Über das HDT

Das Haus der Technik (HDT) versteht sich als Plattform für Wissenstransfer und Weiterbildung auf höchstem Niveau. Mit 90 Jahren Erfahrung als unabhängiges Weiterbildungsinstitut für Fach- und Führungskräfte stellt es sich als eine der führenden deutschlandweiten Plattformen für innovationsbegleitenden Wissens- und Know-how-Transfer in Form von fachspezifischen Seminaren, Symposien und Inhouse-Workshops dar.

<http://www.hdt.de>