

PRESSEKONTAKT
Daniel Millrath, Product Marketing Specialist

ODU GmbH & Co. KG
Pregelstraße 11 · 84453 Mühldorf a. Inn
Telefon: +49 8631 6156-1288
E-Mail: daniel.millrath@odu.de

PRESSEINFORMATION

Mühldorf a. Inn, 19.05.2026

ODU AUF DER AUTOMOTIVE TESTING EXPO 2026 HOCHSTROM TRIFFT HOCHSPANNUNG

Wenn Hochspannung und Hochstrom in Steckverbindern zusammenkommen, zählt vor allem eins: Erfahrung. Mit über 80 Jahren Expertise präsentiert ODU auf der **Automotive Testing Expo 2026** in **Stuttgart** erneut leistungsstarke Lösungen für anspruchsvolle Anwendungen.

Breites Portfolio für vielfältige Anforderungen

Das Portfolio reicht von Metall- oder Kunststoffrundsteckern in verschiedenster Ausführung bis hin zu modularen Systemen für manuelles Stecken und automatisiertes Docking. Mit der Mass-Interconnect-Lösung ODU-MAC® Black-Line bietet ODU zudem eine besonders flexible und hochgradig individualisierbare Schnittstelle.

Fokus auf Hochstrom- und Hochspannungsanwendungen

Sowohl bei modularen Rechtecksteckverbindern, als auch bei Rundsteckverbindern setzt ODU gezielt Schwerpunkte in den Bereichen Hochstrom und Hochspannung:

- Der **ODU-MAC® Power Connector** überzeugt in Hochstromanwendungen, etwa im Battery Storage oder im Testing.
- Für Hochspannungsanwendungen gibt es eine Variante des **ODU MEDI-SNAP®** für bis zu 1,6 kV.

Damit bietet ODU passgenaue Lösungen für anspruchsvolle Test- und Industrieanwendungen.

Besuchen Sie uns auf der Automotive Testing Expo von **23. bis 25. Juni** in Stuttgart, **Halle 1, Stand 1742**.

Unsere Expertinnen und Experten freuen sich auf den persönlichen Austausch!

Die Unternehmensgruppe ODU: mit perfekten Verbindungen weltweit präsent

ODU zählt zu den international führenden Anbietern von Steckverbindingssystemen und beschäftigt weltweit rund 2.800 Mitarbeiter. Der Hauptsitz der Firmengruppe ist Mühldorf a. Inn. Weitere Produktions- und Produktentwicklungsstandorte sind in Sibiu / Rumänien, Shanghai / China, Tijuana / Mexiko und Camarillo / USA. Das Unternehmen vereint unter einem Dach alle relevanten Kompetenzen und Schlüsseltechnologien für Konstruktion und Entwicklung, Werkzeug- und Sondermaschinenbau, Spritzerei, Stanzerei, Dreherei, Oberflächentechnik, Montage sowie Kabelkonfektionierung. Die ODU Gruppe ist mit ihren Produkten global vertreten und verfügt über ein internationales Vertriebsnetzwerk. Dazu gehören eigene Vertriebsgesellschaften in China, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Hongkong, Italien, Japan, Korea, Österreich, Schweden, UK und den USA sowie zahlreiche weltweite Vertriebspartner. Steckverbindungen von ODU sorgen in zahlreichen anspruchsvollen Anwendungsbereichen für eine zuverlässige Übertragung von Leistung, Signalen, Daten und Medien: so in der Medizintechnik, Militär- und Sicherheitstechnik, Automotive ebenso wie in der Industrieelektronik oder Mess- und Prüftechnik.