



Pressekontakt

Maria Schiller, Product Marketing Specialist

ODU GmbH & Co. KG

Pregelstraße 11 · 84453 Mühldorf a. Inn

Telefon: +49 8631 6156-1288

E-Mail: maria.schiller@odu.de

PRESSEINFORMATION

Mühldorf a. Inn, 18.10.2023

ODU auf der productronica 2023

Neuheiten für Mass Interconnect und Steckverbinder im Gepäck

Mühldorf a. Inn. Auch in diesem Jahr ist ODU vom 14. bis 17. November auf der productronica vertreten. Als kompetenter Partner für Schnittstellen in der Mess- und Prüftechnik trumpft das Unternehmen mit einigen Neuentwicklungen auf.

Welche Highlights bietet ODU am Messestand?

Im Rampenlicht steht insbesondere die neue, platzsparende Mass Interconnect Lösung. Die kompakte Ausführung der ODU-MAC[®] Black-Line benötigt nur die halbe Breite eines 19-Zoll Schranks. Diese Variante folgt dem Marktwunsch nach einer kleinen und dennoch flexiblen Testschnittstelle. Kunden profitieren von der Optimierung durch den geringen Platzbedarf bei unveränderter Modularität.

Ein weiteres Highlight ist der Leiterplattenanschluss, welcher zusammen mit den elektromechanischen und manuellen Ausführungen der Mass Interconnect Lösungen zu sehen sein wird. Darüber hinaus stellt ODU modulare Steckverbinder vor und steht Interessierten mit einem Expertenteam für Fragen zu Rundsteckverbindern und Kabelkonfektionierung zur Verfügung.

Wohin geht der Trend?

Die Übertragung von Hochstrom und Hochspannung ist ein bedeutsames Thema. Entwicklungen in der Elektromobilität beeinflussen die Anforderungen an Tests und somit an die Steckverbinder und Mass Interconnect Schnittstellen. Auch hierzu finden sich ODU Entwicklungen am Messestand.



Besuchen Sie das ODU-Team auf der productronica von 14. bis 17. November 2023 in Halle A1, Stand 131 in München und erfahren Sie mehr.

Die Unternehmensgruppe ODU: mit perfekten Verbindungen weltweit präsent

ODU zählt zu den international führenden Anbietern von Steckverbindingssystemen und beschäftigt weltweit rund 2.600 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.