



**Pressekontakt**

**Maria Schiller, Produkt Marketing Spezialistin**

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, 04.04.2023

### **Produktinformationen in sekundenschnelle ODU bietet noch einfacheren Zugang zu 3D-Daten**

Mühldorf a. Inn. ODU ermöglicht den Kunden einen einfachen Zugriff auf Produktinformationen wie Datenblätter und 3D-Daten der Steckverbinderlösungen. Neben dem eigenen Product Finder sorgt ein umfangreiches Partnernetzwerk für diesen Rundum-Service.

Die Datenbank wächst kontinuierlich und bietet neben ODU Rundsteckverbindern auch Komponenten für modulare Steckverbinder der ODU-MAC® Blue-Line an. Durch die Integration in Online-Bibliotheken wie EPLAN, Zuken und CADENAS stehen die Daten in kürzester Zeit zum Download als CAD/CAE-Formate zur Verfügung.

#### **So einfach funktioniert es**

ODU bietet somit knapp 100 unterschiedliche Dateiformate, wodurch die Kompatibilität zur CAD-Software des Anwenders gegeben ist. Der Nutzer lädt die Daten des gewünschten Produkts in wenigen Sekunden in das eigene Programm. Neben der Zeitersparnis beinhalten die Daten nützliche Informationen für den Anwender. Beispielsweise Anfügepunkte, Schaltsymbole, unterschiedliche Ansichten, technische Werte, Klassifikationen und Artikelnummern.

In Zukunft werden auch elektrische Informationen, sogenannte CAE-Formate (EPLAN oder Zuken E<sup>3</sup>.series) zur Verfügung stehen. Diese sind beispielsweise für die Erstellung von Schaltplänen relevant.



### **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, Rumänien, 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.