



Pressekontakt

Tanja Stilkerich - HR & Product Marketing Specialist

ODU GmbH & Co. KG

Pregelstraße 11 · 84453 Mühldorf a. Inn

Telefon: +49 8631 6156-1691 · Telefax: +49 8631 6156-1695

E-Mail: tanja.stilkerich@odu.de

PRESSEINFORMATION

Mühldorf a. Inn, 03.02.2023

Digitale Optionen zur Produktkonfiguration – einfach einfach

Gerätehersteller stehen vor einer Vielzahl von Optionen, wenn sie die Schnittstelle zwischen ihrem Produkt und einer Signalquelle, einem entfernten Prüfpunkt oder einem Werkzeugpunkt herstellen. Ganz gleich, ob diese Schnittstelle für die Übertragung eines elektrischen Signals, einer Leistung, eines Lichtwellenleiters, eines alternativen Mediums oder einer Kombination aus allem vorgesehen ist, die Auswahl ist nahezu grenzenlos. Nur durch die große Produktpalette eines Steckverbinderherstellers ist es möglich, die richtige Verbindungslösung für individuelle Kundenanforderungen zu finden. Die Hauptaufgaben bestehen neben der Tiefe des Portfolios darin, den Geräteherstellern eine einfache Methodik anzubieten, um die ideale Lösung für ihre Produkte zu finden.

Der klassische Weg die passende Steckverbindung zu finden, besteht darin, technische Unterstützung und kompetente Ansprechpartner für eingehende Design-In-Gespräche zu erhalten. Die Anforderungen im Detail zu verstehen und gemeinsam mit dem Kunden die ideale Lösung zu erarbeiten, ist der beste Baustein für eine langjährige Partnerschaft. Für ein breites Spektrum kundenspezifischer Anforderungen ist diese Methodik nach wie vor der beste Weg, um eine optimale Lösung zu ermöglichen. Nicht selten ist das Ergebnis eine Anpassung an ein bestehendes Steckverbinder-Design oder aber ein völlig neues Designkonzept.

Für eine Vielzahl von Anwendungen wollen die Kunden jedoch zunehmend ihren eigenen Weg durch das Produktangebot finden und erwarten Zugang zu fortschrittlichen Suchmaschinen. Während Print- und Online-Kataloge als vollständiges Kompendium für das Produktangebot wichtig bleiben, bieten Suchmaschinen nicht nur detaillierte Produktspezifikationen für den direkten Vergleich, sondern auch eine Auswahl von 3D-Dateien im entsprechenden Format für die einfache Integration in die kundeneigenen Planungswerkzeuge.



ODU bietet beide Methoden der Design-In-Unterstützung an und hat damit die wachsende Bedeutung von Online-Suchmaschinen in der heutigen Entwicklungs- und Beschaffungsumgebung erkannt. Ob über Traceparts, Digi-Key oder Mouser, ODU ist in hohem Maße in externe Online-Plattformen integriert. Auf der eigenen Website bietet ODU den Product Finder, der darauf optimiert ist, den Kunden zur optimalen Steckverbinderlösung zu führen. Dieses intuitive, einfach zu bedienende Filtersystem findet das richtige Produkt und erstellt das benötigte Steckverbinder-Datenblatt in einem übersichtlichen Format, ohne einen Katalog zu durchforsten.

Ein weiterer Vorteil des ODU Product Finders ist die Identifikation von Produkten, die in den ODU Express-Lieferservice eingebunden sind. Innerhalb von 15 Arbeitstagen versendet ODU an seine Kunden weltweit bis zu 15 modulare Steckverbinder (ODU-MAC[®]) oder bis zu 150 Metall-Rundsteckverbinder (ODU MINI-SNAP[®] / ODU AMC[®]). Durch die schnellen Lieferzeiten können die Vorteile kürzerer Vorlaufzeiten genutzt und damit die Time-to-Market-Ziele verkürzt werden. Darüber hinaus stellt ODU technische Muster für Design-In-Zwecke kostenfrei über das Online-Tool zur Verfügung.

Ein weiteres Feature des ODU Product Finders ist die Unterstützung bei der Erstellung einer passenden Kabelkonfektion, welche sowohl für die Serienproduktion als auch für Kleinserien für immer mehr Produkte integriert wird. Kunden sollen so schnell und ohne großen Aufwand das gewünschte Produkt konfigurieren und bestellen können. ODU Rundsteckverbinder - einfach zu finden, einfach zu konstruieren, einfach zu bestellen - einfach einfach.

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 Produktionsstandorte befinden sich in Sibiu/Rumänien, Shanghai/China und Tijuana/Mexiko. 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.