



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, 09.02.2023

Eine Berufsgruppe unter Stress

Laut Aussage des MLP Gesundheitsreport 2022 zeichnet sich auch ohne die Pandemie und andere Krisen schon länger eine besorgniserregende Entwicklung ab. Der fortschreitende demografische Wandel wird zu weiter sinkenden Einnahmen, steigenden Ausgaben und zunehmenden Fachkräftengpässen führen. Eine gute Versorgung ist nur mit ausreichenden Fachkräften möglich. Genau die Problematik des Fachkräftemangels kennen aber alle medizinischen Einrichtungen, nicht nur im ländlichen Bereich. Auch für die Zukunft werden massive Nachfolgeprobleme insbesondere in strukturschwachen Gebieten prognostiziert. Das betrifft nicht nur Ärzte, auch Praxis- und Pflegepersonal wird zunehmend schwieriger zu rekrutieren und zudem das vorhandene Personal zu halten. Um den Mangel an qualifiziertem Personal zu bekämpfen, sind bessere Arbeitsbedingungen wie z.B. mehr Zeit für Patienten, die Aufwertung der Berufe sowie eine bessere Vergütung wichtig.

Auf technischer Seite werden erhöhte Anforderungen an medizinische Geräte gestellt. Ein Medizingerät steht und funktioniert selten für sich alleine, es ist mit anderen Systemen verbunden und tauscht Daten aus. Alle wichtigen Informationen müssen schnell, ausfallsicher und zuverlässig verfügbar sein. Egal wie vernetzt oder technologisch die Medizingeräte heutzutage sind, die Nutzerfreundlichkeit hat oberste Priorität. Das Risiko von Fehlern durch irreführende oder missverständliche Designelemente muss vermieden werden. In Notfällen geht es um Leben und Tod, gerade deshalb ist es so wichtig, dass Geräte sicher, fehlerfrei und schnell bedienbar sind.

ODU Steckverbindungen erfüllen gerade im medizinischen Bereich durch den Einsatz der ODU MEDI-SNAP® Kunststoff-Steckverbinder viele Voraussetzungen. Das platzsparende Produktdesign ermöglicht dank kleiner Bauformen, hoher Poldichte und Winkelvarianten eine hohe Leistung auf kleinstem Bauraum. Um den Anforderungen vor elektrischem



Schlag nach IEC 60601-1 auf ein Minimum zu reduzieren, sind die ODU MEDI-SNAP® Steckverbinder berührungsgeschützt und auf 2 MOPP und 2 MOOP ausgelegt. Die Systeme sind als Push Pull oder Break-Away Steckverbinder erhältlich, um abhängig vom Einsatz die entsprechende Verriegelung und Trennbarkeit zu ermöglichen. Jeder Steckverbinder ist durch seine mechanische Kodierung eindeutig steckbar und die bis zu sieben verschiedenen Farben unterstützen durch eine bessere visuelle Verbindung die sichere und intuitive Bedienung. Die ODU MEDI- SNAP® Steckverbindungen sind in den Baugrößen 1, 2 und 3,5 erhältlich und in der größten Ausführung für bis zu 41 Signalkontakte ausgelegt. Sie sind flexibel in der Anwendung und leicht in der Handhabung.

Steckverbinder von ODU sind auf eine optimale Bedienerfreundlichkeit bei zeitgleich maximalem Patientenschutz ausgelegt, damit sich die Anwender auf das wesentliche konzentrieren können: Die Patienten.

Weitere Infos unter www.odu-connectors.com/de/produkte/rundsteckverbinder/odu-medi-snap/

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.