



© Knapp/Bernd Niederwieser

Am Pick-it-Easy Virtual kann man Technologien wie den neuen „Ware-zur-Person“-Arbeitsplatz Pick-it-Easy Evo testen.

attraktiver und einfacher: Die Kombination aus smarten Devices und Augmented-Reality-Applikationen ermöglicht die Qualitätssicherung in jedem Prozessschritt und eine Steigerung der Produktivität.

Beim BVL Logistik Dialog zeigt Knapp, wie Mensch und Maschine in einem modernen Arbeitsumfeld Hand in Hand arbeiten.

Digitalisierung live

Beim 35. BVL Logistik Dialog präsentiert sich Knapp u.a. als innovativer Arbeitgeber in der Technologiebranche.

VÖSENDORF. Im Rahmen des 35. Logistik Dialogs am 11. und 12. April in der Pyramide gibt es neue Antworten auf Digitalisierungsfragen. Wie Knapp diese komplexen Prozesse beherrschbar macht, berichtet Director Product Management Roman Schnabl in seiner Keynote „making complexity simple“.

Die Besucher der Veranstaltung können am Pick-it-Easy Virtual in die virtuelle Welt eintauchen: Mithilfe einer VR-Brille und Joysticks bewegt man sich interaktiv durch ein virtuelles Lager und erlebt dabei Technologien wie z.B. das OSR Shuttle Evo, den Pick-it-Easy Evo und die Open Shuttles hautnah.

Und an den digitalen Pick-it-Easy-Arbeitsplätzen ist bei der Zusammenstellung der Aufträge das Geschick und die Schnelligkeit der Teilnehmer gefragt.

Digitale Assistenz

Durch den Einsatz moderner Technologie gestalten sich Arbeitsprozesse für Mitarbeiter

Feine Karrierechancen

Interessierte Nachwuchstalente können sich bei der Veranstaltung auch über die umfangreichen Karrieremöglichkeiten in der Zukunftsbranche Logistik informieren – für die österreichischen Standorte in Hart bei Graz, Leoben, Dobl und Raaba-Grambach ist das Unternehmen auf der Suche nach Fachkräften und auch nach Quereinsteigern.

Die Human Resource-Experten von Knapp stehen während der Veranstaltung für Fragen und Antworten zur Verfügung und informieren über Möglichkeiten und Perspektiven beim führenden Technologieunternehmen in der Steiermark. (pj)



| Alle Kommunikationspartner auf einen Blick

Exakte Diagnosen

Robustes Videoskop bei Conrad Business Supplies.

WELS. Das hochauflösende Diagnose-Videoskop DS703 FC mit Fluke Connect wurde für den rauen Industrieinsatz entwickelt und verfügt über einen kapazitiven Touchscreen mit einer Diagonalen von 17,8 cm (7 Zoll).

Bei Diagnosen an schwer erreichbaren Stellen hilft eine Zoom-Funktion von Makro bis Mikro dem Anwender, eine hohe Bildqualität zu erzielen.

Wichtig ist auch die in der Helligkeit verstellbare LED-Beleuchtung des Diagnose-Videoskops.

Ein weiteres nützliches Feature ist die Möglichkeit, Bildschirminhalte bzw. den Anzeigebildschirm mithilfe innovativer Up-is-Up-Technologie zu drehen, um Bilder unabhängig von der Position der Sonde geeignet anzuzeigen. (pj)



© Conrad Electronic

Conrad Business Supplies hat das DS703 FC ins Angebot aufgenommen.