



bott zeigt neue Arbeitsplatzlösungen auf der LogiMAT 2022

Vom 31. Mai bis zum 02. Juni findet in Stuttgart die LogiMAT 2022 statt. Zusammen mit dem Tochterunternehmen ELABO beteiligt sich bott an der Fachmesse und präsentiert mehrere Exponate aus der Welt der Arbeitsplatzsysteme. Der gemeinsame Stand F05 der Unternehmen wird direkt über die Süd-West-Eingänge der Ausstellungshalle 5 erreichbar sein.

Mit einem ergonomisch einstellbaren **avero** Picking- und Kitting-Arbeitsplatz für internes Kommissionieren zeigt bott, wie sich Arbeitsplätze individuell an den jeweiligen Mitarbeiter anpassen lassen. Das System veranschaulicht das Zusammenspiel eines Bereitstellungsregals und des damit verbundenen Arbeitsplatzes. Der gesamte Aufbau inklusive des Regals ist elektrisch motorisch höhenverstellbar. Unabhängig von der Körpergröße der arbeitenden Person bleiben die Greifwege dadurch gleich. Dies ermöglicht die dauerhaft schonende Ausführung der Tätigkeit. Das Assistenzsystem **ELUTION** von ELABO unterstützt das Kommissionieren visuell. Aus dem angebundenen ERP-System übernommene Aufträge werden in übersichtliche Einzelschritte unterteilt. Ein **Pick-by-Light**-System markiert die benötigten Bauteile und zeigt so die richtigen Entnahmeschritte an.

Weiterhin präsentiert bott einen vielseitig einsetzbaren **avero** Versandarbeitsplatz mit flächenbündig in die Tischplatte integrierter Waage. Das Wiegen von Behältern, Kleinteilen und Produkten kann so direkt am Platz erfolgen. Ausgestattet mit einer Höhenverstellung und anpassbarer Beleuchtung lässt sich das System ergonomisch günstig anwenden. Die **perfo** Lochplatten erlauben es, Zubehör wie Halter, Abroller und Kleinteilebehälter auf individueller Höhe anzubringen.

Eine „digitale Ecke“ mit 3D-Konfigurator bietet Interessierten die Möglichkeit, mit der **cubio** Betriebseinrichtung selbst eine Werkstatt nach eigenen Wünschen zu entwerfen. Zusammen mit einem erfahrenen Einrichtungsplaner können sowohl erste Ideen wie auch konkrete Vorstellungen für die Gestaltung von Arbeitsumgebungen veranschaulicht werden.

Als Beispielkonfiguration steht die **cubio** Betriebseinrichtung in Form eines Schrankes und einer Werkbank auf dem Stand zur Verfügung. Neben der bedarfsgerechten Planbarkeit sind bei dem System technische Qualität, Langlebigkeit und Funktionalität im Fokus. Diese Eigenschaften machen die Produkte von bott interessant für alle Branchen, in denen qualitätsbewusst effizient gearbeitet wird.

- 13. April 2022 -

Für Fragen und Bildmaterial
steht Ihnen zur Verfügung:

Bott GmbH & Co. KG
Bahnstraße 17
74405 Gaildorf, Germany
www.bott.de

Janina Grajer
Telefon: +49 (0) 7971 251-257
Telefax: +49 (0) 7971 251-295
janina.grajer@bott.de

Bildmaterial:

- Der **avero Picking- und Kitting-Arbeitsplatz** lässt sich gemeinsam mit dem **Bereitstellungsregal** in der Höhe verstellen.
- Ein **avero Versandarbeitsplatz**. Hier kann die **Vollständigkeit am Ende eines Kommissionierprozesses überprüft** und das **Gewicht für den Versand direkt am Arbeitsplatz ermittelt** werden.

Fahrzeug- und Betriebseinrichtungen von bott machen effizientes Arbeiten zur Selbstverständlichkeit. Dabei setzt bott auf individuell konfigurierbare Lösungen: Hochwertige und robuste Fahrzeugausbauten nutzen optimal den vorhandenen Stauraum und sichern die Ladung ideal. Als Full-Service-Dienstleister gehören Fahrzeugbeschriftungen und Elektroinstallationen ebenso zum Leistungsspektrum wie die Zulassung und die dezentrale Auslieferung. Werkstätten und Produktionsbetriebe stattet bott mit maßgeschneiderten, ergonomischen Einrichtungen und Ordnungssystemen aus. Vom Einzelarbeitsplatz bis zur industriellen Serienfertigung optimiert bott Produktionsprozesse. Durch die intelligenten und automatisierten Montage- und Prüfsysteme des Tochterunternehmens ELABO agiert die Bott Gruppe als Systemanbieter. Ob selbstständiger Handwerker oder industrieller Großkonzern – Kunden verschiedenster Branchen vertrauen auf bott und dessen dichtes und internationales Netz kompetenter Service- und Vertriebspartner.



Für Fragen und Bildmaterial steht Ihnen zur Verfügung:

Bott GmbH & Co. KG
Bahnstraße 17
74405 Gaildorf, Germany
www.bott.de

Janina Grajer
Telefon: +49 (0) 7971 251-257
Telefax: +49 (0) 7971 251-295
janina.grajer@bott.de