



## **Prozessketten verzahnen in der Intralogistik mit bott.**

Auf der LogiMAT vom 10. bis zum 12. März 2020 in Stuttgart präsentiert bott, wie gut sich das Systainer<sup>3</sup> Koffersystem als verbindendes Element für Prozessketten in der Intralogistik eignet. Mit dem Arbeitsplatzsystem *avero* hat der Anwender unzählige Gestaltungsmöglichkeiten.

An einem *avero* Montagearbeitsplatz bildet bott beispielhaft einen Prozess einer Serviceabteilung eines Elektrowerkzeugherstellers ab. Im „*Repair-Center Powertools*“ werden Reparaturen an Elektrowerkzeugen simuliert. Die reparierten *Powertools* werden danach in Ihrem zugehörigen Systainer<sup>3</sup> zum Versandprozess befördert.

An einem weiteren, ergonomisch optimierten *avero* Arbeitsplatz findet das „*Kitting*“ statt. Hier wird überprüft, ob das Zubehör des reparierten *Powertools* vollständig ist – gegebenenfalls wird Zubehör ergänzt. Die zu kommissionierenden Zubehörsätze werden in Organizern bereitgestellt. Der mit sortenreinen Sets befüllte Organizer wird über eine Rollenbahn dem Kommissionier-Arbeitsplatz zugeführt. Für das fehlerfreie Bestücken sorgt ein elektronisches Assistenzsystem. Die vollständigen *Powertool-Systainer<sup>3</sup>* werden auf einem *avero* Beschickungswagen zwischengelagert und zum *avero* Packtisch weitertransportiert. Das Highlight am Packtisch ist die integrierte Waage zur finalen Vollständigkeitsprüfung.

Auf dem bott Stand befinden sich auch einige Exponate der *cubio* Betriebseinrichtung. Stark belastbare und leichtgängige Schubladen sorgen mit vielfältigen Einteilungsmöglichkeiten für Ordnung und Übersicht über Werkzeug und Material. Neben robusten und langlebigen Werkbänken präsentiert bott einen *cubio* Montagewagen für den mobilen Einsatz in einem Betrieb, der die Arbeitsabläufe nach den 5S Kriterien unterstützt.

Akku-Ladegeräte lassen sich praktisch und sicher im *cubio* Akkuladeschrank mit integrierten Mehrfachsteckdosen aufbewahren. Die gelochten Fachböden sorgen dafür, dass die Luft im Inneren gut zirkulieren kann. Ein leistungsstarker Lüfter mit Filter führt Frischluft zu. Zudem schützt der Überdruckbetrieb vor Ablagerung von Staub im Schrank. Der *cubio* Akkuladeschrank ist die praktische Lösung für teure Akkus und Ladegeräte. Hier sind sie vor Diebstahl geschützt. Außerdem stehen sämtliche Akkuladegeräte ordentlich und übersichtlich an einem einzigen zentralen Ort.

- 13. Februar 2020 -

Für Fragen und Bildmaterial steht Ihnen zur Verfügung:

**Bott GmbH & Co. KG**  
Bahnstraße 17  
74405 Gaildorf, Germany  
[www.bott.de](http://www.bott.de)

Axel Theurer  
Telefon: +49 (0) 7971 251-189  
Telefax: +49 (0) 7971 251-295  
[axel.theurer@bott.de](mailto:axel.theurer@bott.de)

### Bildunterschriften:

- Die Betriebseinrichtungen von bott bieten perfekte ergonomische Voraussetzungen bei der manuellen Montage.
- Der Systainer<sup>3</sup> als Verpackungs- und Transporteinheit in der Intralogistik.



bott ist der Systemanbieter für effizientes Arbeiten. Die Fahrzeug- und Betriebseinrichtungen sind perfekt aufeinander abgestimmt. Mit starker Beratungskompetenz und umfassendem Full-Service liefert bott die perfekt auf den Bedarf zugeschnittene Lösung. Damit leistet bott einen wertvollen Beitrag für effizientes und wirtschaftliches Arbeiten. bott sorgt dafür, dass der Stauraum im Servicefahrzeug optimal genutzt wird – Ladungssicherung inklusive. In der Werkstatt und in der Industrie schaffen die ergonomisch gestalteten Produkte die idealen Voraussetzungen dafür, Tätigkeiten gesund und motiviert auszuüben. Mit Niederlassungen in ganz Deutschland sowie einem dichten Netz von Vertriebspartnern befindet sich bott stets in der Nähe seiner Kunden. Darüber hinaus ist bott sowohl in ganz Europa als auch in vielen weiteren Ländern mit Tochtergesellschaften und Importeuren vertreten.



**Für Fragen und Bildmaterial  
steht Ihnen zur Verfügung:**

**Bott GmbH & Co. KG**  
Bahnstraße 17  
74405 Gaildorf, Germany  
[www.bott.de](http://www.bott.de)

Axel Theurer  
Telefon: +49 (0) 7971 251-189  
Telefax: +49 (0) 7971 251-295  
[axel.theurer@bott.de](mailto:axel.theurer@bott.de)