**Effizient mobil Arbeiten – bott Branchenlösungen auf der RATL 2023**

Ob Servicefahrzeug für Wartungen, mobile Werkstatt für die Baustelle oder effiziente Ausstattung für den Garten- und Landschaftsbau: Auf der diesjährigen Fachmesse RATL (RecyclingAKTIV & TiefbauLIVE) in Karlsruhe zeigt die Bott GmbH & Co. KG passende mobile Lösungen für verschiedene Branchen. Das Unternehmen präsentiert sich auf Stand F404 des Multifunktionsgeländes P3.

Die Fahrzeugeinrichtung des ausgestellten Mercedes-Benz Sprinter soll Übersicht im Laderaum schaffen und so schnelles und hochwertiges Arbeiten fördern. Werkzeuge und Kleinteile lassen sich wohlsortiert unter anderem in bottBox Sichtlagerkästen, unterteilten Schubladen und Systainer³ Koffern aufbewahren. Große Bauteile und Geräte können Anwender mit Hilfe diverser Ladungssicherungspunkte überall im Laderaum verzurren. Hierbei bietet sich der Einsatz von Spannstangen an, die dazu beitragen, auch sperrige Güter während der Fahrt an Ort und Stelle zu halten. Um die Nachbearbeitung von Bauteilen während des Einsatzes zu ermöglichen, ist das Fahrzeug außerdem als mobile Werkstatt eingerichtet. Das drückt sich in Werkbänken mit Schraubstock, einer 230-Volt-Stromversorgung und umfassender Innen- und Außenbeleuchtung aus.



Für den umweltschonenden Garten- und Landschaftsbau hat das Unternehmen gemeinsam mit STIHL Systeme für Kastenwagen und Pritschenfahrzeuge entwickelt. In ersterem Fall werden Ladegeräte für Akkus des STIHL AP-Systems in die Fahrzeugeinrichtung integriert. Diese ist bedarfsgerecht planbar, sodass beispielsweise Schutzausrüstung, die Akkugeräte selbst und Betriebsstoffe platzsparend und sicher untergebracht werden können. Zum Einsatz auf Pritschen sind die Ladegeräte in einer großen Aluminiumbox verbaut, die fest auf der Ladefläche montiert wird. Auch diese ist – je nach Bedarf – mit unterschiedlich umfangreich ausgeprägten Lademöglichkeiten und viel Stauraum für Geräte und Zubehör erhältlich. Gemeinsam haben die Lösungen, dass sie die Akkus vor Transportschäden, Witterung und Diebstahl bewahren. Außerdem reduzieren Sie den Aufwand beim Lademanagement erheblich, denn es ist je nur ein Stromkabel notwendig, um alle Akkus über Nacht mit Energie zu versorgen. Die bott vario3 powered by STIHL Fahrzeugeinrichtung für Kastenwagen präsentiert das Unternehmen in einem Ford Transit, während die bottTainer powered by STIHL Pritschenbox als separates Ausstellungsstück auf dem Stand begutachtet werden kann.



- 16. März 2023 -



Bildmaterial:

* Der ausgestellte Mercedes-Benz Sprinter ist für übersichtliche Ladungssicherung und handwerkliches Arbeiten ausgestattet.
* In einem Ford Transit präsentiert die Bott GmbH & Co. KG die bott vario3 powered by STIHL Fahrzeugeinrichtung.
* Ob Lösung für Kasten- oder Pritschenwagen: Die integrierten Ladegeräte können mit einem einzigen Kabel geladen werden und sparen so täglich Zeit.

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.

Im Geschäftsjahr 2022 erzielte bott einen Umsatz von 196 Millionen Euro. Das Unternehmen beschäftigt über 1.300 Mitarbeiter an 4 Produktionsstätten und mehr als 100 Vertriebs- und Servicestandorten in 35 Ländern.