



bauma 2025: Bott Gruppe demonstriert Kompetenz im Baugewerbe

Mit rundum ausgestatteten mobilen Werkstätten präsentierte sich die Bott Gruppe vergangenen April auf der Fachmesse bauma in München. Ziel war es, den zahlreichen Besucherinnen und Besuchern persönlich zu zeigen, wie ausgereifte Technik und robuste Qualität zu praktischen Hilfsmitteln im Baualltag verschmelzen.

„Die bauma ist für uns nach der IAA Transportation die wichtigste Messe und damit eine wertvolle Gelegenheit, unsere smarten Lösungen für das Baugewerbe hautnah erlebbar zu machen. Auch dieses Jahr können wir wieder von einem vollen Erfolg sprechen – und unsere Standgäste verstehen sehr gut, dass es bei uns um weit mehr als Einrichtungen für Fahrzeuge geht“, resümiert David Keller, stellvertretender Marketingleiter der Bott Gruppe.

Er spielt damit einerseits auf die zahlreichen weiteren Produkte und Dienstleistungen an, die einen individuell optimierten Fahrzeugausbau ausmachen: Elektroinstallationen, Beschriftungen und die mit dem Ausbau verbundene Rundumbetreuung, um nur einige Beispiele zu nennen. Andererseits verweist er auf den ausgestellten Container. Dieser stellte neben einem Mercedes-Benz Sprinter, der in eine High-End-Werkstatt umgewandelt wurde, das zweite Kernstück des Standes dar. „Wir stehen für hochwertig eingerichtete Arbeitsplätze und Stauräume. Da zählen ausgebaute Fahrzeuge und Anhänger natürlich dazu, für längere Einsätze wächst aber zunehmend auch das Interesse an solchen transportablen Container-Lösungen“, erklärt Keller. „Die Vorteile sind vielschichtig – beispielsweise wird mit einem stationierten Container kein Fahrzeug für längere Zeit gebunden und der Zutritt fällt auf Dauer bedeutend leichter als in einen Fahrzeugausrüstungsraum.“

Als Komplettanbieter richtet die Bott Gruppe auch Betriebsstandorte ein – beispielsweise Werkstätten und das produzierende Gewerbe. Das unterstrich der Hersteller auf der bauma mit einem kleinen Auszug aus seinem umfassenden Betriebseinrichtungssortiment. In Zukunft will die Unternehmensgruppe diesen ganzheitlichen Ansatz und die damit verbundenen Synergien weiter in den Fokus rücken.

- 02. Mai 2025 -

Bildmaterial:

- Für die Bott Gruppe ist die bauma eine der wichtigsten Messen überhaupt.
- Der gezeigte Mercedes-Benz Sprinter ist mit allen Raffinessen einer modernen Werkstatt versehen.
- Fahrzeugeinrichtung im Container – nicht nur eine robuste Werkstatt, sondern auch sichere Basis für darin transportierte Ausrüstung.

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



Für Fragen und Bildmaterial steht Ihnen zur Verfügung:

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

Michael Kyburz
Telefon: +49 (0) 7971 251-189
Telefax: +49 (0) 7971 251-295
michael.kyburz@bott.com



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 2024 erzielte bott einen Umsatz von 248 Millionen Euro. Das Unternehmen beschäftigt rund 1.600 Mitarbeiter an 4 Produktionsstätten und mehr als 100 Vertriebs- und Servicestandorten in 35 Ländern.

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

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

Michael Kyburz
Telefon: +49 (0) 7971 251-189
Telefax: +49 (0) 7971 251-295
michael.kyburz@bott.com