

Erfolgreiche Stellprobe: Neues Transport- und Lagerbehälter-System (TuLB) entwickelt

Bei **Lausberg** wurde erneut Innovationsgeist bewiesen:

Für einen Kunden aus dem Verteidigungsbereich haben wir einen **komplett neuen Transport- und Lagerbehälter (TuLB)** entwickelt – maßgeschneidert für besonders sensible Bauteile eines modernen **Kettenfahrzeugs der Bundeswehr**.

Was auf den ersten Blick aussieht wie ein überdimensionales Tiny House, ist in Wirklichkeit eine hochpräzise gefertigte **Verpackungslösung nach strengsten TL-Vorgaben**. Trotz der enormen Größe wurde das System **praktisch, sicher und transportoptimiert** konstruiert.

Unser **CAD-Team** hat das Projekt von der ersten Idee bis zur finalen Zeichnung begleitet. Nach der digitalen Entwicklung erfolgte die **Stellprobe direkt beim Kunden**, wo sich zeigte, dass die Konstruktion bis ins Detail durchdacht war.

Dank der **Materialflexibilität von Holz** konnten wir noch vor Ort kleinere Anpassungen vornehmen – ein klarer Vorteil, der unsere Erfahrung im Holzverpackungsbau einmal mehr bestätigt.

Der Prototyp hat **alle Funktions- und Belastungstests erfolgreich bestanden**.

Das Ergebnis: Der Kunde ist überzeugt – **weitere TuLBs werden bereits angefragt**.

Wir freuen uns über das Vertrauen und die erfolgreiche Zusammenarbeit und sind stolz auf das gesamte Team.

Wie dieses Beispiel zeigt, entwickeln wir bei **Lausberg** auch für anspruchsvollste Anwendungen **individuelle Verpackungslösungen nach Bundeswehrstandards**, in jeder gewünschten Verpackungsstufe.

 **Sie benötigen ebenfalls eine maßgeschneiderte Lösung?**

Kontaktieren Sie uns – wir entwickeln, fertigen und zertifizieren Ihre Verpackung mit Präzision, Leidenschaft und dem Know-how aus jahrzehntelanger Erfahrung.