

Pressekontakt:

Jenny Schuster

Telefon: +49-176-45281469

jenny.schuster@ligenium.de

www.ligenium.de

NACHHALTIGE LADUNGSTRÄGER

Ligenium GmbH

Halle 5 | Stand 5301

Durch den Einsatz von modernen Holzwerkstoffen ist es ligenium gelungen, das Leergewicht von Ladungsträgern zu reduzieren. So sind die nachhaltigen Lösungen (Bild) um bis zu 50 Prozent leichter als vergleichbare aus Stahl. Diese Gewichtsreduktion zeigt besonders positive ökonomische Auswirkungen, ist aber zugleich auch ökologisch die bessere Wahl. Mit Nutzung der leichten Ladungsträger verbessern Unternehmen ihren CO₂-Footprint und schonen Ressourcen. Nicht zu vernachlässigen sind die vielfältigen technischen Vorteile wie geringere Signaldämpfung, Bauteilschutz oder ein verbesserter Füllgrad, welche man mit Anschaffung eines solchen Ladungsträgers erhält. Einzigartig ist zudem die Modularität der Produkte. Mit wenigen Handgriffen und dank Stecksystem lässt sich ein Ladungsträger an neue Anforderungen und Transportgüter anpassen. Auf der IZB können sich die Besucher selbst von dieser Innovation überzeugen.