

LAMILUX Composites auf der IAA-Transportation Hannover 2026

LAMILUX Composites zeigt innovative Leichtbaulösungen für die Nutzfahrzeugindustrie

Auf der IAA-Transportation 2026 in Hannover präsentiert die LAMILUX Composites GmbH vom 15. bis 20. September ihr umfassendes Portfolio an hochwertigen faserverstärkten Kunststoffen für die Nutzfahrzeug-, Bus- und Last-Mile-Industrie. Besucher finden das Unternehmen in Halle 27, Stand C33

Als weltweit führende Plattform für Transport, Logistik und Mobilität bietet die IAA den idealen Rahmen, um aktuelle Entwicklungen und zukunftsweisende Materialien für den Fahrzeugbau zu erleben.

Highlight: Praxisnaher Kofferaufbau für Trocken- und Kühlfracht

Ein besonderes Highlight des diesjährigen Messeauftritts ist ein Kofferaufbau, der praxisnah die Leistungsfähigkeit von LAMILUX Composites im Einsatz für Trocken- und temperaturgeführte Transporte demonstriert. Der Aufbau zeigt anschaulich, wie unterschiedliche Materiallösungen optimal auf die Anforderungen von Trockenfracht und Kühlfracht abgestimmt werden können.

Dabei stehen insbesondere Eigenschaften wie geringes Gewicht, hohe Stabilität, Widerstandsfähigkeit gegenüber äußeren Einflüssen sowie hervorragende

Ansprechpartner für die Redaktion:

LAMILUX Composites GmbH
Markus Bächer
Marketing
Zehstraße 2, 95111 Rehau

Tel.: 09283/595-1622
e-Mail: markus.baecher@lamilux.de

Hygiene- und Isolationsanforderungen im Fokus – entscheidende Vorteile für moderne Transportlösungen.

Materialinnovationen für leistungsfähige Nutzfahrzeuge

Neben dem Exponat präsentiert LAMILUX eine Vielzahl bewährter und innovativer Werkstoffe, die Nutzfahrzeuge effizienter, langlebiger und nachhaltiger machen. Dazu zählen unter anderem:

- **LAMILUX SUNSATIION®** – eine neue Generation von GFK-Deckschichten mit deutlich erhöhter UV-Beständigkeit
- **LAMILUX High Impact** – besonders schlagzähes Material bei gleichzeitig geringem Gewicht
- **LAMILUX AntiBac** – antibakterielle Oberflächenlösung für hygienisch sensible Anwendungen
- **LAMILUX Anti Slip** – sichere, rutschhemmende Bodenlösungen

Diese und weitere Lösungen unterstreichen die Rolle von faserverstärkten Kunststoffen als Schlüsseltechnologie für den modernen Fahrzeugbau.

Leichtbau als Schlüssel zu Effizienz und Nachhaltigkeit

Durch den Einsatz von Composites lassen sich Fahrzeuge deutlich leichter konstruieren, ohne Kompromisse bei Stabilität oder Langlebigkeit einzugehen. Dies trägt zur Reduzierung von Energieverbrauch und Emissionen bei und unterstützt damit nachhaltige Transportkonzepte.

Ansprechpartner für die Redaktion:

LAMILUX Composites GmbH
Markus Bächer
Marketing
Zehstraße 2, 95111 Rehau

Tel.: 09283/595-1622
e-Mail: markus.baecher@lamilux.de

Besuchen Sie LAMILUX auf der IAA 2026

Interessierte Fachbesucher sind eingeladen, sich vor Ort von den vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der Materialien zu überzeugen und mit den Experten von LAMILUX Composites auszutauschen.

Halle 27 | Stand C33

15. – 20. September 2026 | Hannover

www.lamilux.de

Über die LAMILUX Composites GmbH

Seit rund 70 Jahren produziert die LAMILUX Composites GmbH faserverstärkte Kunststoffe. Aufgrund seines technologisch herausragenden, kontinuierlichen Herstellungsverfahrens, den großen Fertigungskapazitäten und der breiten Produktpalette ist das mittelständische Unternehmen der europaweit führende Produzent. LAMILUX beliefert rund um den Globus Kunden aus den Bereichen Fahrzeug-, Wohnmobil- und Caravanbau, Kühlhaus- und Kühlzellenbau, der Bauindustrie sowie zahlreicher weiterer Industriesegmente. Der Sitz der familiengeführten Firma befindet sich in Rehau, Bayern.

Ansprechpartner für die Redaktion:

LAMILUX Composites GmbH
Markus Bächer
Marketing
Zehstraße 2, 95111 Rehau

Tel.: 09283/595-1622
e-Mail: markus.baecher@lamilux.de