Brandneu: Sechs Onlinevorträge rund ums Thema GFK

**Die LAMILUX Webinartermine für das zweite Halbjahr 2023**

**Seit nunmehr drei Jahren sind die lehrreichen Webinare der LAMILUX Academy ein fest etablierter Bestandteil in der GFK-Branche und erfahren großen Zuspruch. Bereits seit Anfang des Jahres haben Interessierte die Möglichkeit sich monatlich in verschiedenen Onlinevorträgen über GFK-Lösungen von LAMILUX Composites zu informieren. Sechs brandneue Onlinevorträge stehen nun für das zweite Halbjahr 2023 in den Startlöchern. Neben Produktneuheiten und branchenspezifischem Wissen, geben die GFK-Expertinnen und Experten den Teilnehmenden auch nützliche Informationen zur Be- und Verarbeitung von glasfaserverstärkten Kunststoffen an die Hand.**

Dabei hat jedes Webinar einen spezifischen Fokus, der leicht verständlich vorgetragen wird. Als Referentinnen und Referenten konnten auch für das zweite Halbjahr 2023 wieder Fachleute aus verschiedenen Abteilungen von LAMILUX Composites gewonnen werden.

Teilnehmende können sich auf folgende Webinare der LAMILUX Academy freuen:

**Moderne Werkstoffe für die Caravanindustrie: Attraktiv, leicht, nützlich und robust**

*Dienstag, 25.07.2023 - 10:00 Uhr*

Wohnmobilisten aufgepasst: In diesem Webinar dreht sich alles um GFK in der Caravanindustrie. Dabei zeigt Referent Dimitri Knaus auf, welche Anwendungsbereiche sich im Caravan für den Einsatz von GFK eignen, welche LAMILUX-Produkte eingesetzt werden und welche Vorteile LAMILUX-GFK in der Caravanindustrie bietet.

**Neuwertige Optik und höchster Werterhalt auch nach vielen Jahren – Die neueste Generation an Wohnmobilseitenwänden**

*Dienstag, 19.09.2023 - 10:00 Uhr*

In diesem Webinar dreht sich alles um eine absolute Weltneuheit - LAMILUX SUNSATION®. Referent Sascha Oswald erklärt Ihnen, wo LAMILUX SUNSATION® eingesetzt wird und welche Vorteile LAMILUX SUNSATION® mit sich bringt.

**Modulare Baukonstruktionen mit Verbundwerkstoffen**

*Dienstag, 17.10.2023 - 10:00 Uhr*

Welche Anwendungsbereiche in modularen und mobilen Einheiten eignen sich für den Einsatz von GFK und welche Vorteile bietet LAMILUX-GFK für modulare und mobile Einheiten? All diese Fragen beantwortet in diesem Webinar Referent Axel Gläsel.

**Hygienische Oberflächen für die Lebensmittel- und Medizinindustrie**

*Dienstag, 07.11.2023 - 10:00 Uhr*

Über die hygienischen Vorteile von GFK und in welchen hygienesensitiven Bereichen glasfaserverstärkte Kunststoffe Anwendung finden, spricht in diesem Webinar Referent Sascha Oswald.

**Verbundwerkstoffe mit „Mehr-In-1 Funktion“ und wie Sie davon profitieren**

*Dienstag, 12.12.2023 - 10:00 Uhr*

Referentin Stefanie Otto erläutert in ihrem Onlinevortrag was LAMILUX „Mehr-in-1“-Produkte sind und was deren Mehrwert ist. Außerdem zeigt sie auf, wo „Mehr-In-1“-Produkte Anwendung finden.

**Leichtbau in der Transportlogistik**

*Dienstag, 23.01.2024 - 10:00 Uhr*

Das letzte Webinar in dieser Reihe beantwortet folgende Fragen: Welche Anwendungsbereiche eignen sich für den Einsatz von GFK? Welche LAMILUX-Produkte werden besonders für den Leichtbau eingesetzt? Welche Vorteile bietet LAMILUX-GFK im Bereich Leichtbau? Referent ist in diesem Onlinevortrag Sascha Oswald.

**Ganz einfach online anmelden**

Die Anmeldung für die LAMILUX Webinare erfolgt ganz einfach online unter lamilux.de/composites-webinar.

…

[www.lamilux.de](http://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. LAMILUX strebt an, Innovationsführer und Leistungsführer in allen für die Kunden relevanten Bereichen zu sein. Das Familienunternehmen mit Sitz in Rehau wird von Johanna und Dr. Alexander Strunz in vierter Generation geführt, beschäftigt derzeit rund 1300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und hat 2022 einen Umsatz von rund 392 Millionen Euro erzielt.