Auszeichnung für neue Gelcoat-Technologie mit 20-fach besserer UV-Beständigkeit

**LAMILUX Sunsation® gewinnt AVK-Innovationspreis 2022**

**Die Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe, kurz AVK, zeichnet jedes Jahr Innovationen im Bereich Faserverstärkte Kunststoffe (GFK) / Composites aus. Die Sieger des begehrten und hoch anerkannten Innovationspreises wurden am 29. November 2022 in Augsburg während des JEC Forum DACH gekürt. Unter den Siegern: LAMILUX Sunsation®. In der Kategorie „Innovative Produkte und Anwendungen“ belegt LAMILUX Composites mit der neuartigen Gelcoat-Technologie den ersten Platz.**

Die hochkarätig besetzte Fachjury, bestehend aus Ingenieuren, Wissenschaftlern und Fachjournalisten, prämierte jeweils drei Composites-Innovationen für 2022 in den drei Kategorien „Produkte und Anwendungen“, „Prozesse und Verfahren“ sowie „Forschung und Wissenschaft“. Den 1. Platz in der Kategorie „Innovative Produkte und Anwendungen“ erhielt die LAMILUX Composites GmbH mit LAMILUX Sunsation®.

Seit dem 01. August 2022 ist die neue Gelcoat-Technologie LAMILUX Sunsation® offiziell erhältlich. Mit LAMILUX Sunsation® präsentiert der Hersteller von glasfaserverstärkten Kunststoffen (GFK) die weltweit farb- und glanzbeständigste GFK-Deckschicht und gleichzeitig eine der revolutionärsten Entwicklungen in der Welt der glasfaserverstärkten Kunststoffe.

LAMILUX Sunsation® bietet eine bis zu 20-fach bessere UV-Beständigkeit für Außenanwendungen, unter anderem in der Caravan-, Nutzfahrzeug-, Container- und Trailerbranche. Die in den GFK-Werkstoff integrierte UV-Schutz-Technologie ist somit viel langlebiger, benötigt weniger Pflege und erhöht dadurch auch den Wiederverkaufswert. Zusätzlich überzeugte die Jury des AVK-Innovationspreises, dass LAMILUX bei der Herstellung großen Wert darauflegt, dass rohstoff- und energieeffizient sowie umweltschonend produziert wird.

„LAMILUX Sunsation® ist keine Politur, Creme oder auch kein Wachs, sondern eine fest in den GFK-Werkstoff integrierte UV-Schutz-Technologie. Es muss also nichts nachträglich aufgebracht werden“, erklärt Senior Produktmanager Sascha Oswald. Weiter sagt er: „LAMILUX Sunsation® setzt neue Maßstäbe beim Qualitätsstandard von glasfaserverstärkten Kunststoffen, denn auch nach Jahren in der Sonne sieht die Oberfläche noch aus wie neu. Der erste Platz des AVK-Innovationspreis 2022 bestätigt uns in unseren Entwicklungen und spornt uns an, den Kundennutzen weiterhin in den Mittelpunkt unseres Handelns zu stellen.“

**Über den AVK-Innovationspreis**

Ein Ziel des Innovationspreises ist die Förderung neuer Produkte und Anwendungen aus faserverstärkten Kunststoffen (GFK) sowie die Förderung neuer Verfahren bzw. Prozesse zur Herstellung dieser GFK-Produkte. In allen Kategorien wird besonderer Wert auf das Thema „Nachhaltigkeit“ gelegt. Ein wichtiges Ziel ist es, die Innovationen sowie die dahinterstehenden Firmen/Institutionen auszuzeichnen und so die Leistungsfähigkeit der gesamten Composites-Industrie öffentlichkeitswirksam darzustellen. Bewertet werden die Einreichungen von einer hochkarätigen Jury von Experten aus dem Composites-Bereich.

…

[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. Mit mehr als 1250 Beschäftigten hat LAMILUX 2021 einen Umsatz von 335 Millionen Euro erwirtschaftet. Der Sitz der familiengeführten Firma befindet sich in Rehau, Bayern.

**Bildunterschrift**

*v.l.n.r.: Markus Bächer, Marketingreferent der LAMILUX Composites GmbH, und Sascha Oswald, Senior Produktmanager der LAMILUX Composites GmbH, nahmen den Preis 29. November 2022 in Augsburg entgegen.*