LAMILUX auf der digitalBAU 2022

**DIGITALISERUNG.INNOVATION.LAMILUX -**

**Bauen wird digital**

**Der Hersteller von Tageslichtsystemen LAMILUX präsentiert sich auf der digitalBAU in Köln als innovatives Unternehmen, das seine Kunden mit nimmt auf eine digitale Reise. Mit im Gepäck: den mehrfach ausgezeichneten LAMILUX BIM- und Produktkonfigurator sowie die LAMILUX World – ein Virtual-Reality-Erlebnis, das einzigartige Einblicke in die Welt von Tageslichtsystemen ermöglicht.**

**BIM by LAMILUX – Zukunft mitgestalten**

Zur digitalBAU 2020 stellte LAMILUX noch den Piloten vor, seit letztem Jahr ist der hauseigene Produktkonfigurator fertig und bereits mehrfach ausgezeichnet. Seitdem können Architekten, Planer oder Dachdecker mit diesem Service Tool selbst Tageslichtsysteme konfigurieren – und variantengenaue Datenblätter, Zeichnungen, CAD-Daten und BIM-Modelle herunterladen. Überzeugen Sie sich auf der digitalBAU selbst vom LAMILUX Produktkonfigurator, der die gesamte Bandbreite der LAMILUX Aufsatzkranzprodukte umfasst.

**Eintauchen in die Produktwelt von LAMILUX**

Tauchen Sie ein in die LAMILUX World, eine virtuelle Plattform, in der Tageslichtsysteme in 3D Ansicht digital über den Browser präsentiert werden. Durch die LAMILUX World werden Oberlichter in verschiedenen Nutzungs- und Einbauszenarien erlebbar gemacht. Die virtuelle 360°-Welt von LAMILUX ist ein digitales Angebot für ein völlig neues Produkterlebnis, das Sie auf der digitalBAU dank Virtual-Reality-Funktion live erleben können.

**Sie finden LAMILUX auf der digitalBAU Messe in Köln vom 31. Mai bis 2. Juni 2022 in Halle 4.2, Stand 546.**

Terminvereinbarungen für Medienvertreter können Sie gerne unter den unten angegeben Kontaktdaten vereinbaren. Wir freuen uns sehr auf Ihren Besuch und ein persönliches Gespräch mit Ihnen.

[**www.lamilux.de**](http://www.lamilux.de)

**…**

**LAMILUX Heinrich Strunz Gruppe, Rehau**

Lichtbänder, Glasdächer oder Lichtkuppeln: Die LAMILUX Heinrich Strunz Gruppe ist in Europa einer der führenden Hersteller von Tageslichtsystemen. Die optisch ansprechenden Produkte sorgen für einen effizienten Gebrauch von natürlichem Tageslicht in unterschiedlichsten Gebäuden. Außerdem bieten spezielle Rauch- und Wärmeabzugsanlagen Sicherheit im Brandfall und sind damit wesentliche Bestandteile von Brandschutzkonzepten. Darüber hinaus zählt das 1909 gegründete mittelständische Familienunternehmen zu den weltweit größten Produzenten von carbon- und glasfaserverstärkten Kunststoffen. Diese besonderen Verbundmaterialen finden in Nutzfahrzeugen Anwendung und überzeugen vor allem mit Stabilität, Leichtbau und Schlagfestigkeit in Dach-, Wand- und Bodenbekleidungen und ihrer Leichtigkeit. Das Unternehmen mit Sitz in Rehau beschäftigt derzeit mehr als 1250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und hat 2021 einen Umsatz von rund 335 Millionen Euro erzielt.