



Tageslichtsysteme werden in 3D-Ansicht digital über den Browser präsentiert

## LAMILUX Virtueller Showroom für Tageslichtsysteme

Die virtuelle 360°-Welt von Lamilux ist ein digitales Angebot für ein völlig neues Produkterlebnis. Es handelt sich hierbei um eine virtuelle Plattform, in der die Tageslichtsysteme in 3D-Ansicht digital über den Browser präsentiert werden. Durch die Lamilux World werden die Oberlichter in verschiedenen Nutzungs- und Einbauszenarien erlebbar gemacht. Im Rahmen der individuellen Customer Journey erhält der Besucher detaillierte Informationen zu virtuellen Referenzgebäuden mit verbauten Tageslichtsystemen sowie realen Referenzen zu umgesetzten Bauvorhaben. Im Lamilux Campus finden Besucher zusätzlich ein Kino, einen Produkt-Showroom, der das gesamte Produktportfolio in einem virtuellen Ausstellungsraum mit detaillierten Informationen und Verlinkungen zum BIM-Konfigurator sowie allen wichtigen technischen Details zeigt. Ein besonderes Highlight sind auch die eingebauten Augmented Reality-Integrationen über die Lamilux AR App. Hier können User den jeweils hinterlegten QR-Code über ein mobiles Endgerät scannen und somit die Produkte direkt zu sich ins Büro oder auf die Baustelle projizieren lassen.

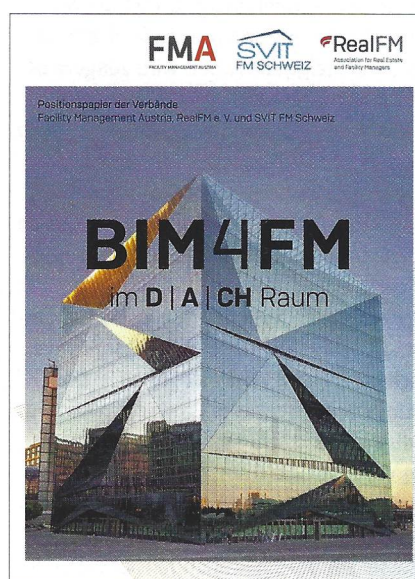
## FACILITY MANAGEMENT BIM4FIM-Positionspapier veröffentlicht

Kürzlich veröffentlichten die Verbände Facility Management Austria, RealFM e. V. und SVIT FM Schweiz ihr Positionspapier zum Thema „BIM4FIM im D-A-CH-Raum“. Darin stellen die Verbände fest: Nur wenn BIM als kollaborative Zusammenarbeit gesehen wird, können sich die Mehrwerte der Methode entfalten und somit auch Kosten über den Lebenszyklus gesenkt werden.

Seit geraumer Zeit pflegen die Verbände FMA, RealFM und SVIT FM Schweiz einen intensiven Wissensaustausch zu BIM und setzen sich darüber hinaus in gemeinsamen Projekten aktiv mit den Chancen wie auch dem Handlungsbedarf bei BIM auseinander. Die Verbände streben die konstruktive Weiterentwicklung der BIM-Methode mit dem Fokus der Nachhaltigkeit über den gesamten Lebenszyklus einer Immobilie an. Die resultierenden Prozessveränderungen

sollen insbesondere genutzt werden, um die Interessen des Betriebes bereits während der Planungsphase optimal einbringen zu können. Mit dem vorliegenden Papier zeigen die drei Verbände den aktuellen Stand der Anwendung von BIM in der Praxis sowie die nächsten notwendigen Schritte auf.

Das Positionspapier kann auf [a3bau.at/bim4fim-positions-papier](https://a3bau.at/bim4fim-positions-papier) heruntergeladen werden.



Kostenloser Download des Positionspapiers auf [a3bau.at/bim4fim-positions-papier](https://a3bau.at/bim4fim-positions-papier)

## SAINT-GOBAIN AUSTRIA Neue Website, neue App

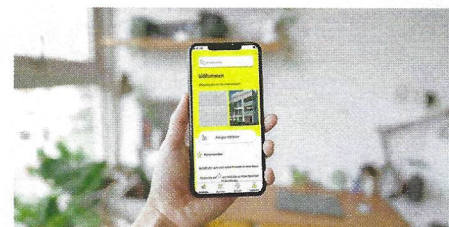
Dämmstoffspezialist Isover hat sein digitales Angebot neu aufgestellt: Nicht nur das Design der Website [www.isover.at](https://www.isover.at) wurde erneuert, auch sämtliche Services und Angebote wurden neu aufbereitet. Inspiriert wurde der Relaunch durch das Feedback der Kunden. Eine bewusst schlank gehaltene Übersicht führt mit nur einem Klick zu zusätzlichen Services wie Mengenermittlung, bautechnisch relevante Daten, technische Infos zum Downloaden etc.

Die neue App von Weber Terranova wurde speziell für Handwerker, Bauingenieure und Architekten konzipiert und kann kostenlos über den Apple Store oder über den Google Play-Store auf dem Smartphone bzw. Tablet installiert werden. Schon hat der Nutzer den vollen Zugriff auf sämtliche Kontaktmöglichkeiten, technische Dokumentationen, Datenblätter, Videos, Anwendungstipps u. v. m.

Unter dem Menüpunkt „myWeber“ können häufig benötigte Informationen wie z. B. Kontakte zur Technik-Hotline, Objekt- und Kundenberater u. v. m. individuell abgespeichert werden.



Isover mit neuer Webseite



Weber Terranova mit neuer App