

Neues aus dem IFB

Ein neuer Kompetenzpartner, ein neu zertifiziertes Unternehmen und eine neue App – das sind die News aus dem Institut für Flachdachbau und Bauwerksabdichtung.

NEUER KOMPETENZPARTNER

tagtron gmbh, 4840 Vöcklabruck: Das IFB darf die tagtron gmbh als neuen Kompetenzpartner begrüßen. Die tagtron gmbh hat sich auf die automatisierte Feuchteüberwachung sowie Leckagenenerkennung für Gebäude spezialisiert. Angeboten werden Sensoren, Auswertungs-Software und Informations-App, welche flexibel für jeden Anwendungsfall einsetzbar sind. Mit dem Einbau eines tagtron-Monitoringsystems gewährleistet man die Wertsicherung von Gebäuden und der Gebäudebauteile gegen negative Einflüsse durch Nutzung, Feuchte, Kondensat, verbaute Nässe und Leckagen. Es ermöglicht die frühzeitige Abwehr von Schäden durch permanente Überwachung und automatisierte Benachrichtigungen.

ZERTIFIZIERTE UNTERNEHMEN

Fritz Lechner Ges.m.b.H., 1170 Wien: Das IFB-Team freut sich, dass es an ein weiteres Unternehmen in Wien im September das IFB-Gütezeichen überreichen durfte (Bild). Die Fritz Lechner Ges.m.b.H. erhielt nach positiver Objekt-evaluierung das IFB-Gütezeichen. Durch das IFB-Gütezeichen wird für Auftraggeber sichergestellt, dass die am Flach-



Wolfgang Hubner, Geschäftsführer des IFB (r.), überreicht nach positiver Objekt-evaluierung das IFB-Gütezeichen an Friedrich Lechner von der Fritz Lechner Ges.m.b.H. in Wien.

dach oder bei Bauwerksabdichtungen eigenverantwortlich tätigen Handwerker eine Grundausbildung als Bauwerksabdichter und damit ausreichende Kompetenz vorweisen können. Firma Lechner wurde bereits 1945 gegründet und ist ein Familienbetrieb in dritter Generation. Der Geschäftsführer Mag. Friedrich Lechner ist in verschiedenen Gremien (Normungswesen, LBH) vertreten und seit 1992 als allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Spenglerarbeiten tätig. Die laufende Aus- und Weiterbildung der über 40 Mitarbeiter*innen wird durch die Geschäftsführung aktiv unterstützt.

NEUE APP

Die Alfred Zechner GmbH, ein auf Baukalkulationen spezialisiertes Softwareunternehmen, der Sachverständige Werner Linhart und das IFB haben für die Planung, aber insbesondere Bemessung von Abdichtungsanschlüssen an Türkonstruktionen eine einfach zu bedienende App entwickelt. Diese App kann auf Android- oder iOS-Smartphones installiert werden und läuft auf Standard-PCs. Ziel der App ist, den mittlerweile relativ komplexen Zusammenhang zwischen Vordachkonstruktionen, Rigol-Dimensionierung, dem Standort sowie der Aufbau- und Anschlusshöhe automatisiert zu berechnen.

Handwerker*innen soll damit eine umgehende Beurteilung auf der Baustelle möglich gemacht werden, indem er/sie die Einbausituation vor Ort in die App überträgt und daraufhin eine Auswertung in Abstimmung mit der ÖNorm B 3691 erhält. Im Büro kann dann ein schriftlicher Ausdruck über das Bemessungsergebnis erfolgen – und das Ergebnis kann als PDF archiviert werden.

In einer der nächsten Ausgaben werden wir im Detail über die Anwendung der Applikation berichten. Wenn Sie bereits jetzt die Software testen wollen, steigen Sie in Ihren App-Store ein und laden die Türanschluss-App von Zechner/Linhart/IFB auf Ihr Smartphone.

REZERTIFIZIERUNGSSCHULUNGEN

Ab Anfang Jänner bis Mitte April 2022 finden die jährlichen Rezertifizierungsschulungen für Bauwerksabdichter*innen in ganz Österreich statt. Automatisch eingeladen werden alle Personen, die 2020 erstmals den Bauwerksabdichterausweis erhalten haben oder den Ausweis 2020 verlängert haben.

An einem Schultag werden praktische und theoretische Inhalte vermittelt, damit die Bauwerksabdichter*innen wieder auf dem Letztstand sind. Nach Absolvierung der Kompaktschulung erhalten die Bauwerksabdichter*innen einen neuen, zwei Jahre gültigen Bauwerksabdichterausweis. Die Aktualität des Ausweises kann man über die IFB-Webseite „Login-Bauwerksabdichter“ kontrollieren.

IFB-CO.AT

Die mobile Spenglerei KNOLL

Gewinnen Sie Zeit – arbeiten Sie vor Ort!




Die fahrbare Werkstatt für die Baustelle:
 abrollen, zuschneiden, längsteilen, kanten bis 3,5 m,
 Biegungen bis 180°, profilieren von Fassadenfalzen...
 alles vor Ort! Film auf www.knoll-spenglertechnik.de

K.N.O.L.L
Metal- und Spenglertechnik
 Tel +49 (0)7305 932873
www.knoll-spenglertechnik.de