

## PRESSEINFORMATION 21-07-54

vom 21. Juli 2021

### ift Rosenheim erweitert Geschäftsführung

#### Michael Breckl-Stock wird zum 1. August 2021 technischer Geschäftsführer

Das ift Rosenheim ist in den letzten Jahren kontinuierlich gewachsen und mit nunmehr 235 Mitarbeitern eines der führenden TIC-Unternehmen der Branche. Gewachsen ist auch die Breite der technischen Dienstleistungen. In 2020 wurde beispielsweise ein PSA-Labor zur Prüfung persönlicher Schutzausrüstungen gegründet, das nun kontinuierlich ausgebaut wird. Michael Breckl-Stock (Dipl.-Ing. (FH), M. Eng., MBA ) übernimmt ab 1. August 2021 die Aufgabe des technischen Geschäftsführers und damit die Verantwortung für alle operativen Aspekte von Prüfung und technischer Dienstleistung. Er ist seit 14 Jahren im ift Rosenheim tätig und hat dabei vielfältige Aufgaben übernommen, aktuell als Prokurist für den Prüfbereich.

Aufgrund der stetig wachsenden Aufgaben im technischen Bereich übernimmt Michael Breckl-Stock zum 1. August 2021 die technische Geschäftsführung von Institutsleiter Prof. Jörn. P. Lass. Diese Anpassung war notwendig geworden, da die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) als nationale Akkreditierungsbehörde für Prüfinstitute eine Entflechtung des Institutsleiters von Dienstleistungen wie Prüfungen und Zertifizierungen gefordert hat. Damit bekommt der Institutsleiter nun mehr Freiraum für die Bereiche Forschung, Gutachten, Normung, Vereinsführung sowie der Koordination diverser Arbeitskreise in Zusammenarbeit mit Herstellern, Verbänden, Politik und anderen Branchenkreisen.



Michael Breckl-Stock (Dipl.-Ing. (FH), M.Eng., MBA) übernimmt ab 1. August 2021 die Aufgabe des technischen Geschäftsführers des ift Rosenheim und damit die Verantwortung für alle Aspekte von Prüfung und technischer Dienstleistung.

#### Belegexemplar an

##### ift Rosenheim

Das Institut für  
Fenster und Fassaden,  
Türen und Tore,  
Glas und Baustoffe

Theodor-Gietl-Straße 7-9  
83026 Rosenheim  
PR & Kommunikation  
Autor: Jürgen Benitz-Wildenburg  
Tel.: +49.08031.261-2150  
E-Mail: [benitz@ift-rosenheim.de](mailto:benitz@ift-rosenheim.de)  
[www.ift-rosenheim.de](http://www.ift-rosenheim.de)

Michael Breckl-Stock ist mit Abschlüssen als Dipl.-Ing (FH), M.Eng. und einem MBA hervorragend für diese Leitungsaufgabe geeignet. In den 14 Jahren am ift Rosenheim hat er zudem praktische Erfahrungen in allen wichtigen Bereichen gesammelt – angefangen als Prüfenieur, Projektingenieur Produktzertifizierung, Laborleiter Bauteilprüfung, technischer Leiter, Fachexperte für die Deutsche und Schweizerische Akkreditierungsstelle sowie zuletzt als Geschäftsbereichsleiter Prüfung ppa. Damit bringt Michael Breckl-Stock alle Voraussetzungen mit, die vielfältigen technischen Dienstleistungen des ift Rosenheim erfolgreich zu leiten und auszubauen. „Gemeinsam mit Dr. Jochen Peichl als Vorsitzendem der Geschäftsführung und dem Institutsleiter Prof. Jörn. P. Lass ist das ift Rosenheim damit gut aufgestellt, um die Herausforderungen dieser „bewegten Zeiten“ zu meistern.“, so Oskar Anders (Vorstandsvorsitzender Institut für Fenster-technik e.V.).

(Lead 713 Zeichen, Fließtext 1.625 Zeichen,  
Presstext gesamt 2.338 Zeichen (jeweils inkl. Leerzeichen))

### **Über das ift Rosenheim** (für Fachpresse)

Das ift Rosenheim ist eine europaweit notifizierte Forschungs-, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle und international nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert. Im Mittelpunkt steht die praxisnahe, ganzheitliche und schnelle Prüfung und Bewertung aller Eigenschaften von Fenstern, Fassaden, Türen, Toren, Glas und Baustoffen sowie persönlicher Sicherheitsausrüstungen PSA (Atemschutzmasken u.a.). Ziel ist die nachhaltige Verbesserung von Produktqualität, Konstruktion und Technik sowie Normungsarbeit und Forschung. Die Zertifizierung durch das ift Rosenheim sichert eine europaweite Akzeptanz. Das ift Rosenheim ist der Wissensvermittlung verpflichtet und genießt als neutrale Institution deshalb bei den Medien einen besonderen Status. Die Publikationen dokumentieren den aktuellen Stand der Technik. (811 Zeichen inkl. Leerzeichen)