



## PRESSEINFORMATION

### Führungswechsel im FBI

**Katharina Sigl ist neue Geschäftsführerin im Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie. Regina Müller verabschiedet sich nach 30 Jahren in den verdienten Ruhestand.**



**Bildtext** von links:  
**Regina Müller** übergab per 1.7.2022 die Geschäftsführung im Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie an **Katharina Sigl**.

**Fotocredit:** Barbara Wirl, honorarfrei

Wien, 23.8. 2022 – Die Unternehmensberaterin, Autorin, Business-Refresherin Katharina Sigl übernahm per 1.7. 2022 die Geschäftsführung im Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie. Mag. Regina Müller wechselt nach 30 Jahren in den Ruhestand. *„Wir möchten uns bei unserer Langzeit-Geschäftsführerin Regina Müller sehr herzlich für ihr Engagement und ihre Expertise bedanken. Sie hat mit ihrem Einsatz, ihren Ideen und ihrer Umsetzungsstärke die Entwicklung des FBI geprägt und vorangetrieben“*, so Vorstandsvorsitzender und Sprecher des FBI, Franz Nürnberger.

*„Die Zukunftsthemen der Baubranche stehen fest: Digitalisierung, Neue Wohn- und Arbeitsräume sowie Circular Economy, um nur einige zu nennen, brauchen in vielen Fällen einen Schulterschluss von relevanten Akteur\*innen, um wirklich in der Praxis anzukommen. Diesen Weg im Sinne unserer Mitglieder zu gestalten, verstehe ich als meine Aufgabe“,* so Katharina Sigl. *„Deshalb habe ich mir vorgenommen, den Verband von einem Interessens- in einen lebendigen Interaktionsverband zu entwickeln. Allen voran zählt dabei die Umsetzung folgender drei Is: Interessen verstehen, Interaktionen ermöglichen und Initiativen setzen“*.



**Bildtext:**

**Katharina Sigl** übernahm per 1.7.2022 die Geschäftsführung im Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie.

**Fotocredit:** Barbara Wirl, honorarfrei

Katharina Sigl, MAS, MSc., MBA, MA, hat 23 Jahre den Bereich Marketing und den Geschäftsbereich Didactic im Innovationsunternehmen Festo geleitet. Als Vorstandsmitglied im Marketing Club Österreich (MCÖ) und ehem. Vorstandsmitglied des Industrie Marketing Verbandes Österreich (IMVO) bringt Sigl immer wieder neue Themen und Projekte ins Rollen. So auch als Initiatorin von #lernenausderkrise. Katharina Sigl entwickelte zudem das Massivbauforum - das nächste findet von 11.-12.10.2022 in Wien statt ([www.massivbauforum.com](http://www.massivbauforum.com)). Sie fungiert als Jurorin für den Staatspreis Marketing und wirkt als systemischer Coach mit Fokus auf kreative Interventionen. Mit ihrem Beratungsunternehmen redstep bietet Katharina Sigl neben Kreativität und Hands-on Konzepten für Marketing, Kommunikation und Bildung allen veränderungswilligen Menschen eine Plattform zum Austausch an.

*„Katharina Sigl versteht Industrie, Markt und Kooperationsmanagement – all das brauchen wir, um den Verband und seine Aktivitäten in das digitale Zeitalter überzuführen“, freut sich der stellvertretende Vorstandsvorsitzende des FBI, Georg Bursik.*

## **Über den FBI**

Der Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie ist eine Interessensgemeinschaft von führenden Baustoffherstellern in Österreich. Der Verband fördert den interdisziplinären Wissensaustausch zur pro-aktiven Gestaltung der Zukunft Wohnen, Arbeiten und Bauen. Ausgehend von den Bedürfnissen des Marktes sowie neuen Trends und Technologien werden regelmäßig relevante Handlungsfelder für den bauausführenden Prozess abgeleitet und in Aktivitäten übergeführt. Großes Augenmerk legt der Verband auf das Angebot von Aus- und Weiterbildungen, wie beispielsweise mit dem FBI-Ausbildungs-Service, das sich an berufsbildende Schulen und Bauakademien richtet.

## **Kontakt:**

### **Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie**

Katharina Sigl, MAS, MSc., MBA, MA

+43 (0) 676 31 72 901

[office@fbi-forschungsverband.at](mailto:office@fbi-forschungsverband.at)

[www.fbi-forschungsverband.at](http://www.fbi-forschungsverband.at)



**Aussender:**  
**freecomm.wien**  
Jörg Schaden  
+43 676 624 17 85  
[office@freecomm.cc](mailto:office@freecomm.cc)  
<https://freecomm.cc>