

viterma weiter auf Expansionskurs: Die Badexperten expandieren in Deutschland und Österreich

Bei viterma stehen die Zeichen auch im neuen Jahr ganz klar auf Expansion. Im 1. Quartal 2020 werden fünf neue Standorte in Deutschland und Österreich eröffnet. Somit profitieren künftig noch mehr Personen vom mehrfach prämierten viterma System, das hochwertige Badsanierungen in kurzer Zeit ermöglicht.

Seit Jahresbeginn können die maßgeschneiderten Badlösungen von viterma bereits im Raum Leipzig, im Rhein-Kreis Neuss sowie im Lahn-Dill-Kreis beauftragt werden. Im Laufe des ersten Quartals folgt zudem ein weiterer Standort im hessischen Landkreis Bergstraße. In Österreich, wo viterma bereits nahezu flächendeckend vertreten ist, gibt es die hochwertige Badsanierung nun auch im Kreis Rohrbach.

„Wir freuen uns sehr, unsere einzigartigen Badlösungen ab sofort auch in weiteren Regionen in Deutschland und Österreich anbieten zu können“, erklärt viterma-Geschäftsführer Marco Fitz. „Damit erhalten nun noch mehr Personen Zugang zu unseren hochwertigen und maßgeschneiderten Produkten. Unsere Planung sieht vor, die Expansion im laufenden Jahr weiter voranzutreiben.“

Informationen zu viterma

viterma ist ein Unternehmen, das sich auf qualitativ hochwertige Badsanierungen in einzigartiger Geschwindigkeit spezialisiert hat. Die Kernkompetenzen sind barrierefreie Badsanierungen und rutschfeste sowie fugenlose Materialien. Zur Hauptzielgruppe gehören Personen ab 45 Jahren in Österreich, der Schweiz und Deutschland, die Wert auf schnelle und hochqualitative Badsanierungen legen. Bislang wurden bereits mehr als 15.000 Bäder mit dem viterma-System renoviert.



Die Badexperten von viterma sind weiterhin auf Expansionskurs. Im 1. Quartal 2020 werden fünf neue Gebiete in Deutschland und Österreich erschlossen.

Kontakt für Rückfragen:

viterma AG – Markus Pytlik
Wiesentalstrasse 3 | CH-9425 Thal
Tel. CH: +41 71 520 35 23 | Tel. AT: +43 5577 205 701 35
E-Mail: markus.pytlik@viterma.com
Web: www.viterma.com | www.gesund-wohnen.com