

Die Dusche nicht mehr putzen? Ja das gibt es!

Regional und zentral befindet sich die Niederlassung Enns. Im großzügigen Schauroom findet der Kunde besondere Produkte für besondere Bäder zum Greifen nahe. Das Ennsner Unternehmen mit dem Rundumpaket: Beratung, Planung und Durchführung.

Wünscht sich nicht jeder ein Bad, das von selber sauber bleibt, das man fast nicht mehr putzen muss? Wände und Gläser nach dem Duschen abziehen, verkalkte Fliesen und Armaturen, das ersparen sich aquanum-Kunden.

Leicht zu reinigen, umweltfreundlich und widerstandsfähig sind die Produkte von aquanum. „Wände abziehen nach dem Duschen, das ersparen sich unsere Kunden komplett. Durch die großflächigen Wandpaneele und pflegeleichten Duschgläser mit spezieller Oberflächenveredelung, an denen Kalk und Schimmel nicht haften können, bleibt die Dusche sauber.“ sagt der Inhaber Martin Kaserer. Die besondere Badsanierung erfolgt in wenigen Tagen. Mit der neuen Geschäftsfläche in Enns ist



aquanum für die Zukunft gerüstet. Im gastfreundlichem Schauroom sind alle wichtigen Produkte ausgestellt und zum Greifen nahe.

Alles aus einer Hand! Von Duschumbau bis zum kompletten Badezimmer und WC bietet aquanum an. Beratung, Planung

und Durchführung kommen aus einer Hand. Bestehende Fliesen müssen meist nicht entfernt werden, das bringt Zeit, Geld und beruhigt die Nerven.

Mit dem Erfahrungsschatz von mehr als 650 Badsanierungen meistert das Team des 2016 gegründeten Unternehmens jede Herausforderung. Bei aquanum findet jeder Kunde Bäder nach seinem Geschmack, pflegeleicht ist selbstverständlich.

Im gastfreundlichem Schauroom Enns erklärt geschultes Personal gerne wie es möglich ist, dass ein Bad von aquanum von selbst sauber bleibt, und noch viel mehr über die Möglichkeiten der besonderen Badsanierung. *Anzeige*

The logo for aquanum features a stylized blue wave above the word 'aquanum' in a lowercase, blue, sans-serif font.

aquanum gmbh, 07223 / 22299
4470 Enns, Porsche Straße 1
Schauroom Öffnungszeiten:
DI 9-13 Uhr, MI & FR 13-17 Uhr