

StoProfi Info

Tipps und Trends für Bauprofis und Fachhandwerker



Optisch einwandfrei – mit StoCrete Mörtel und mit StoCryl Oberflächenschutz wurde der Werterhalt der Hochhausfassade Bilander gesichert.

Betonfassaden-Sanierung

Auf höchstem Niveau

Wie saniert man 10 000 m² Hochhausfassade schnell, nachhaltig und ästhetisch hochwertig? Marco Schwarz, Niederlassungsleiter der BETOSAN AG Aarau, berichtet über seine Erfahrungen und erklärt, warum er auf Sto setzt, wenn es um höchste Anforderungen in der Betonfassaden-Sanierung geht.

Herr Schwarz, Ihre Hochhausanierung ist abgeschlossen. Wie zufrieden sind Sie mit den erneuerten Fassaden?

Sehr! Vor allem die originalgetreu nachgebildete Schalungsstruktur der sanierten Flächen finde ich sehr gelungen.

Was waren die Gründe für die Sanierungsarbeiten?

Die Wohnhochhäuser, die wir zusammen mit Sto und der Architekten Gemeinschaft 4 AG, Aarau und Luzern saniert haben, stammen aus den Siebzigerjahren. Das machte sich bemerkbar. An einigen Stellen platzte schon der Beton von der Fassade. Teilweise bestand Gefahr für die Bewohner durch herabfallende Betonteile.

Was ist bei einer Betonfassaden-Sanierung zu beachten?

Das Ausmass der Schäden muss ganz klar sein. Sind die Schäden zum Beispiel statisch relevant oder nicht? Das heisst, zuerst muss eine Bauwerksuntersuchung und eine verbindliche Bestandsaufnahme durch ein Prüfinstitut gemacht werden. Ausserdem muss der Bauherr die gewünschte Optik festlegen. Und eventuell kann natürlich auch eine wärmetechnische Optimierung sinnvoll sein.

Wo sehen Sie die Chancen und Risiken solcher Erneuerungen?

Für ein objektspezifisch korrektes Instandsetzungskonzept, mit bestmöglicher Abschätzung des vorhandenen Schadenspotentials, ist die vorgängige, umfassende Bauwerkuntersuchung entscheidend.

Auch ist bereits in der Projektphase die individuell ausgerichtete Erwartungshaltung der Bauherrschaft be-

züglich Ästhetik und Verlängerung der Lebensdauer zu berücksichtigen.

Warum haben Sie sich für Sto als Materialpartner entschieden?

Als Spezialisten für Bautenschutz werden wir am langfristigen Werterhalt und an einer überzeugenden Optik unserer Arbeit gemessen. Deshalb legen wir bei der Sanierung von Betonfassaden grössten Wert auf die exakte Nachbildung der Schalungsstruktur. Beim Poren- und Lunkern-

LESEN SIE HIER WEITER

Broschüren zum Thema

- Broschüre «Betoninstandsetzung»
- Broschüre «StoCrete SM und StoCrete SM P»
- Broschüre «Tiefenhydrophobierung»

Schauen Sie für weitere Produktinformationen auf unserer Homepage www.stoag.ch vorbei.

verschluss kommt es darauf an, dem Schalungsbild immer in die gleiche Richtung zu folgen. Es darf keine Übergänge innerhalb der einzelnen Elementflächen geben, um Ansätze zu vermeiden. Wenn es um eine Fassade mit 10000m² Fläche geht, eine besondere Herausforderung! Wir wissen aus Erfahrung, dass wir uns auf StoCretec-Produkte verlassen können.

Wie hat Ihnen unsere Zusammenarbeit im Ganzen gefallen?

Sehr gut. Alle unsere Bestellungen und Lieferungen wurden termingerecht ausgeführt. Der technische Support klappte ebenfalls einwandfrei. Das lag sicherlich auch an der langjährigen guten Beziehung zu unserem Verkaufberater bei Sto, Markus Gloor.



Marco Schwarz, Niederlassungsleiter bei der BETOSAN AG in Aarau.

Ihr Sto-Ansprechpartner

Andreas Tobler
Produktmanager Bautenschutz
Tel. 044 851 53 96
a.tobler@sto.com




**Abholertag
11. Oktober 2018** **10%**

Sichern Sie sich 10% Zusatzrabatt auf unser Sortiment.*

*Der Rabatt gilt für alle Abholungen am 11.10.2018 in unseren Verkaufsstellen. Ausgeschlossen sind: bestehende Objektpreise sowie Dämmplatten, harte Beläge, Montageelemente, Nettopreisartikel und die Produktgruppe Akustik.



Bewusst bauen.

www.stoag.ch

8172 Niederglatt
Post CH AG
P.P.

Fortschrittliche Fugentechnik

Feldebegrenzungsfugen sind eine Herausforderung für jedes WDV. Eine Sto-Neuheit bietet Ihnen jetzt mehr Flexibilität.

Seite 2

Schmale Leiste, breite Wirkung

Eine falsche Anputzleiste kann viel Schaden anrichten. Im Sto-Zubehör finden Sie für jede Bausituation die passende Lösung.

Seite 3

Weltmarktführer WDV

Die Universität St. Gallen und die «Wirtschaftswoche» haben den weltweiten WDV-Markt untersucht. Und der Champion heisst Sto.

Seite 4



Liebe Kunden, liebe Geschäftspartner

Nichts ist so beständig wie der Wandel, das gilt auch in unserer Branche. Der Markt, die Bauweisen, die Preissituation und natürlich auch Ihre Rolle als Fachhandwerker – alles verändert sich immer schneller.

Gerade diese Dynamik erfordert Kontinuität. Bei aller Leidenschaft für das Neue und der Bereitschaft zu permanenten Anpassungen: Nur wer seine Kernkompetenzen kennt, kann sie weiterentwickeln. Als Weltmarktführer im Bereich der WDVS unterstützen wir Sie und Ihre Geschäftsentwicklung aktiv. Profitieren Sie von unseren technischen Innovationen, praktischer Unterstützung und vor allem: persönlicher Beratung.

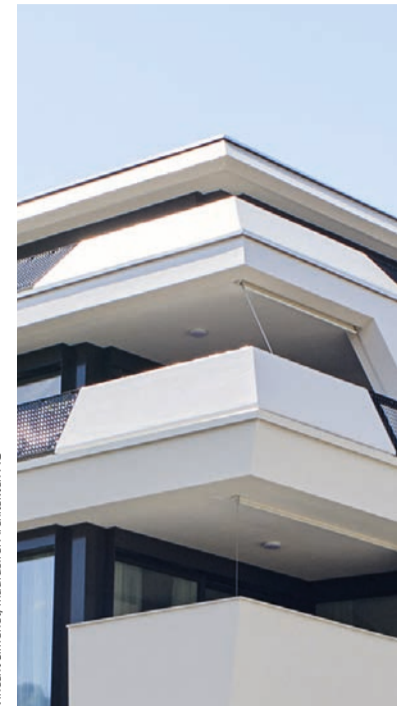
Wir sind gerne für Sie da. Ich selbst darf dieses Jahr mein 40-jähriges Sto-Jubiläum feiern! Doch egal, ob schon lange dabei oder erst seit Kurzem: Unsere engagierten Mitarbeitenden stehen Ihnen als Partner zur Seite und unterstützen Sie tatkräftig.

Mit den besten Wünschen für einen dynamischen Herbst und einen erfolgreichen Jahresendspurt

Adrian Meier
Verkaufsleiter Region Zentral und Ost

Ihre beste Referenz

Projektname	Duc II, Mehrfamilienhaus in Chur
Massnahme	Neubau
Inbetriebnahme	April 2018
Bauherrschaft	Nocasa Baumanagement AG
Planung	maurusfrei Architekten AG
Verarbeiter	Norbert Candinas AG (Fassade) / Burkhardt Gebäudehülle AG (Schlussbeschichtung)
Sto-Kompetenzen	Technische Beratung
Ausführungen	StoVentec Trägerplatte A, StoElasto QS und Sto-Glasfasergewebe, Stolit QS K 1,5mm und Stolit QS MP, StoPox WG 100, StoPur EA



© Jean-Vincent Simonet, maurusfrei Architekten AG

Ihr Sto-Ansprechpartner

Damian Darms
Verkaufsberater Graubünden
Tel. 079 195 83 90
d.darms@sto.com

StoDeco Profile

Fortschrittliche Fugentechnik

Plastische Elemente für innen und aussen, eine einfache und schnelle Verarbeitung – das erreichen Sie mit den StoDeco Profilen.

Ob Neubauten, historische oder denkmalgeschützte Bauten, Modernisierung oder individuelle Innenräume: StoDeco Profile bieten Ihnen viele Möglichkeiten, attraktive Oberflächen und Wohlfühlräume für Ihre Kunden zu gestalten. Einfach, schnell und auf fast allen Untergründen. Die wichtigste Voraussetzung, um Ihren Ideenreichtum mit StoDeco Profilen zu unterstreichen, ist die Tragfähigkeit des Untergrunds gemäss SIA-Norm.

spricht den neuen Anforderungen der Architektur, die dazu geführt haben, dass Profile heute weitaus massiver sind als noch vor einigen Jahren. Der Unterschied liegt in den Stossausbildungen:

■ Kraftschlüssig

Hier werden die zu stossenden Profile im 45°-Winkel angefasst und die Stossflanken gegeben-

falls grundiert. Es erfolgt ein beidseitiger Kleberauftrag, und die Profile werden satt gestossen. Die Klebernahtdicke sollte min. 3 mm betragen. Im Anschluss ist der überschüssige Kleber aus der Anfassung zu entfernen.

■ Dauerelastisch

Hier sind die beiden Profile in einem Abstand von ca. 10–15 mm auf den Untergrund zu kleben. Der Hohlraum wird mit Dämmmaterial ausgestopft und ein Hinterfüllprofil eingebracht. Danach kann mit StoSeal F 505 ausgefügt werden.

Welche Ausführungsart sich anbietet, hängt vom Objekt ab. Die Entscheidung sollte daher in Absprache mit dem jeweiligen Planer getroffen werden.

Mehr Flexibilität für Feldbegrenzungs-fugen

Feldbegrenzungs-fugen stellen eine besondere Herausforderung dar, denn sie müssen in jedem Fall getrennt werden. Gerade an dieser heiklen Stelle gewinnen Sie mit der dauerelastischen Stossausbildung von Sto jetzt mehr Flexibilität (siehe Bildstrecke).

Tipps & Tricks zur Verarbeitung diverser Sto-Produkte finden Sie auf unserem Youtube-Channel.

Besuchen Sie uns auf www.stoag.ch/youtube

LESEN SIE HIER WEITER

www.stoag.ch/broschueren

■ Verarbeitungsrichtlinie «StoDeco Fassaden- und Innenelemente»

Unterschiedliche Stossausbildungen je nach Anwendungsbereich

So unkompliziert die Montage der StoDeco Profile ist, so anspruchsvoll ist die Fugenausbildung. Zur bewährten Ausbildung kommt deshalb jetzt eine flexible Ausbildung hinzu. Dies ent-

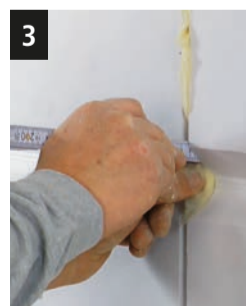


Die StoDeco Profile in einem Abstand von ca. 10–15 mm auf dem Untergrund verkleben.

Achtung: Die in der Fugenplanung definierten Fugenbreiten können von obigen Angaben abweichen.



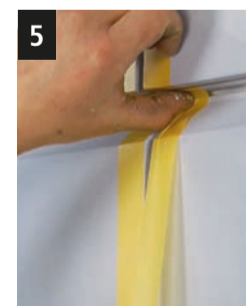
Einbettungsmasse und Gewebe an beiden Fugenflanken durchtrennen. Die Dämmung 20mm einschneiden. Das Dämmmaterial auskratzen.



Den Hohlraum mit geeignetem Dämmmaterial ausstopfen. Dabei ausreichend Platz für das nachfolgende Hinterfüllprofil lassen.



Hinterfüllprofil in die Fuge einbringen.



Oberfläche entstauben. Anschliessend rechts und links der Fuge ein Klebeband aufkleben.



Ausfügen mit StoSeal F 505. Anschliessend mit einem geeigneten Werkzeug (z. B. Silicon-Fugenboy) glätten. Im Anschluss das Klebeband abziehen und nach dem Aushärten ggf. überschüssiges Material entlang des StoDeco Fassadelements abschneiden.

Ihr Sto-Ansprechpartner

Oliver Hartmann
Produktmanager Fassade
Tel. 044 851 53 48
o.hartmann@sto.com

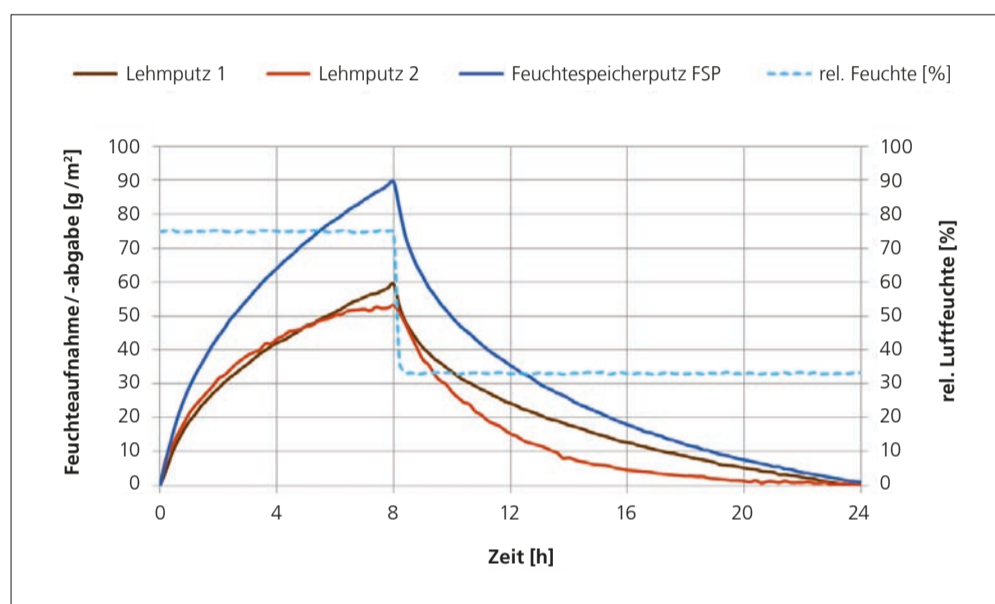
StoCalce Functio

Funktional, edel, ökologisch

Wer für sein Zuhause Wert auf ökologisches Bauen legt, denkt oft zuerst an Lehmputze. Dabei gibt es eine Alternative, die in puncto angenehmen Raumklimas durch ihre bessere Feuchteaufnahme und -abgabe sogar Lehmputzen überlegen ist: StoCalce Functio.

Immer mehr Menschen legen Wert auf natürliches Bauen. Funktionalität, ästhetische Innenraumgestaltung und Ökologie sollen Hand in

Hand gehen. Das mineralische Innenputzsystem StoCalce Functio kommt den Wünschen und Anforderungen Ihrer Kunden entgegen.



Nordtest, 24-Stunden-Zyklus, gemessen während 8 Std. bei 75 % und 16 Std. bei 33 % Luftfeuchtigkeit. Vergleich der beiden Lehmputze mit dem Feuchtespeicherputz StoLevel Calce FS (Bild: Empa, Zürich).

Feuchtehaushalt um 50 % besser als Lehm

Vor allem im Hinblick auf ein angenehmes, natürliches Raumklima kann StoCalce Functio seine Vorteile ausspielen. Das liegt an seiner Fähigkeit, Feuchtigkeit aufzunehmen und abzugeben. Selbst marktübliche Lehmputze übertrifft StoCalce Functio diesbezüglich um mehr als 50 %. Luftfeuchtigkeit wird zwischengespeichert und beim Lüften schnell wieder in den Raum abgegeben. Problemen mit kondensierter Feuchte kann so erfolgreich vorgebeugt werden, und Schwankungen in der Luftfeuchtigkeit werden erheblich reduziert.

StoLevel Calce RP und StoLevel Calce FS als Basis

Entwickelt wurde das hochfunktionale Kalkputzsortiment vom Schweizer Empa-Institut und Sto. Kernstücke sind der Reguliergrundputz StoLevel Calce RP und die Spachtelmasse StoLevel Calce FS. Dank ergänzender Putze und Farben auf mineralischer Grundlage können Sie Ihre anspruchsvollen Kunden mit einer Vielzahl unterschiedlicher Oberflächengestaltungen begeistern – und mit relativ einfachen Massnahmen ein natürliches Raumklima zum Wohlfühlen schaffen.

Höchste Funktionalität und edle Oberflächen

Ganz gleich, ob Altbau oder Neubau, ob Bad, Schlafzimmer oder Wohnbereich: Das mineralische Regulierputzsystem StoCalce Functio



Bad, Schlaf- oder Wohnzimmer: StoCalce Functio verknüpft höchste Funktionalität mit edlen Oberflächen.



Einfache Verarbeitung, vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten: Ihrer Kreativität sind kaum Grenzen gesetzt.

verknüpft höchste Funktionalität mit edlen Oberflächen. Damit Ihre Kunden sich in ihrem Zuhause rundum wohlfühlen.

Ihr Sto-Ansprechpartner

Georg Binkert
Produktmanager Innenraum
Tel. 044 851 53 44
g.binkert@sto.com

LESEN
SIE HIER
WEITER

www.stoag.ch/broschueren

- Broschüre «StoCalce – die neue Dimension in Kalk»
- Broschüre «Sonderdruck Bauphysik»

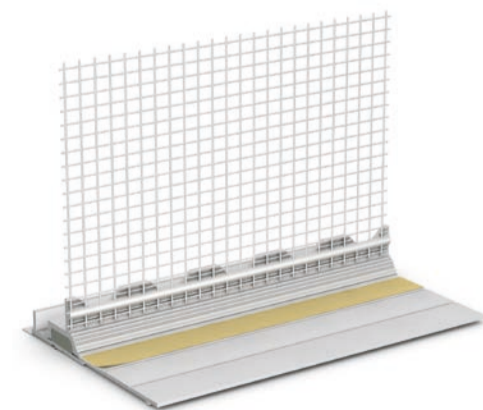
Sto-Anputzleiste Bravo S

Schmale Leiste, breite Wirkung

Dringt Regen in ein Wärmedämm-Verbundsystem ein, zieht das oft erhebliche Folgeschäden nach sich. Eine häufige Ursache für das eindringende Wasser ist die falsche Anputzleiste. Mit dem Zubehörsortiment von Sto sind Sie auf jede Bausituation vorbereitet.

Ein natürlicher Feind des Wärmedämm-Verbundsystems (WDVS) heisst Schlagregen. Hier zeigt sich rasch, wie gut abgedichtet wurde: der Regen dringt in jedes kleinste Schlupfloch ein.

Mit der richtigen Anputzleiste können Sie dem von Anfang an einen Riegel schieben. Die Anputzleiste sorgt, wenn sie richtig ausgewählt ist, für den schlagregensicheren Anschluss Ihres WDVS an Fenster- und Türrahmen. Je nach Einbausituation, Fenstergrösse und Dämmstärke sind unterschiedliche Anputzleisten gefragt. Das Zubehörsortiment von Sto gibt Ihnen für jede Bausituation die passende Lösung an die Hand.



Sto-Anputzleiste Bravo S

Sto-Anputzleiste Bravo S: einfach, dauerhaft, schlagregendicht

Die Sto-Anputzleiste Bravo S eignet sich zum Beispiel immer dort ideal, wo Sie es mit grossen Fenstern oder hohen Dämmstärken zu tun haben.

Ihr integriertes Fugendichtband liegt direkt auf dem Fensterrahmen an und dichtet dadurch auch Nuten in den Ecken von Fenstern und Türen ab. Durch die hohe Bewegungsaufnahme kann das Profil bei Fenstern und Türen bis zu 15 m² eingesetzt werden. Ihr Vorteil bei der Verarbeitung: Das schmale Profil lässt sich leicht

schneiden und eignet sich für alle gängigen Dämmstoffe bis 400 mm Dämmstoffstärke.

Prinzipiell wird die Sto-Anputzleiste Bravo S vor der Montage der Dämmplatten angebracht und diese dann so auf Stoss angesetzt, dass kein Hohlraum entsteht. Das PE-Klebeband auf dem Profil fixiert die Leiste zunächst am Fensterahmen. Der am Profilsteg angeschweisste Gewebestreifen schafft die Verbindung zur Fassadenarmierung.

Beim Herausziehen der Schutzlasche zwischen Anputzleiste und Rahmen tritt das bis dahin komprimierte Fugendichtband hervor. Das Profil ist danach frei entkoppelt und kann thermisch verursachte Materialausdehnungen oder Schwingungen, die durch die Nutzung der Fenster und Türen auftreten, optimal aufnehmen. Ein weiteres wichtiges Plus für die langfristige Zufriedenheit Ihrer Kundinnen und Kunden: die dauerhafte Schlagregendichtheit der Fenster- und Türanlagen.

Rundum durchdacht für Ihre Baustellenpraxis

Für die Praxis auf Ihren täglichen Baustellen gemacht ist übrigens auch die Schutzlasche auf der Vorderseite. Das integrierte Klebeband ermöglicht Ihnen, die für das Verputzen übli-



Sto-Anputzleiste Bravo S im eingebauten Zustand. Sichtbar bleibt nur noch eine kleine, optisch ansprechende Schattenfuge.

che Fensterschutzfolie schnell und haftsicher anzubringen. Nach dem Verputzen ziehen Sie die Folie einfach mitsamt der Lasche ab. Zurück bleibt eine saubere Putzkante mit einer kleinen, optisch ansprechenden Schattenfuge.

Ihr Sto-Ansprechpartner

Oliver Hartmann
Produktmanager Fassade
Tel. 044 851 53 48
o.hartmann@sto.com

StoColor Lotusan

Natürlicher Schutz für Fassaden

Regen, Hagel, Hitze, Luftverschmutzung und weitere Faktoren: Fassaden sind ständigen Umwelteinflüssen ausgesetzt. Trotzdem sollen sie auch nach zehn Jahren noch so aussehen wie am ersten Tag. Mit StoColor Lotusan sind Fassaden bestens für die Zukunft gerüstet.

Warum etwas neu erfinden, was die Natur bereits entdeckt und mit Erfolg umgesetzt hat? Die Bionik untersucht natürliche Konstruktionsprinzipien und überträgt sie auf Produkte. Ein Ergebnis dieses Forschungszweiges sind auch die Sto iQ-Farben, zu denen StoColor Lotusan gehört.

Im Fall von StoColor Lotusan wurde dank Intelligent Technology die Lotuspflanze erfolgreich als Vorbild genutzt. Durch ihre besondere Beschaf-

fenheit lassen die Blätter Wasser sehr gut abperlen. Dabei werden Schmutzpartikel mitgenommen – und die Pflanze bleibt schön sauber.

Der Lotus-Effect® – ein Prinzip wird zum Produkt

Übertragen auf die Fassadenfarbe StoColor Lotusan bedeutet das ein besseres Abperlen von

Wasser: über viele Jahre Schutz und Sauberkeit für die Fassade durch natürliche Selbstreinigung.

Mehr Funktionalität – mehr Nutzen für Ihre Kunden

Auch Ihre Kunden freuen sich über jahrelang schöne Fassaden. Mit der Funktionalität von StoColor Lotusan und dem wirkungsvollen Lotus-Effect®:

- Selbstreinigung bei Beregnung
- Reduzierte Benetzbarkeit mit Wasser
- Reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln
- Sehr hohe CO₂- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- Natürlicher Schutz gegen Algen und Pilze
- Ohne bioziden Filmschutz
- Strukturerhaltend



Mit StoColor Lotusan perlt der Schmutz mit dem Regen ab.

Ihr Sto-Ansprechpartner

Oliver Hartmann
Produktmanager Fassade
Tel. 044 851 53 48
o.hartmann@sto.com

Auszeichnung für Sto-Konzern

Weltmarktführer WDVS

Die Zeitschrift «Wirtschaftswoche» hat die deutschen mittelständischen Unternehmen unter die Lupe genommen und die «Hidden Champions» der weltweit erfolgreichen Familienunternehmen ermittelt. Als einziger Baustoffhersteller ist Sto unter den Top 20 platziert (Rang 11).



Welche deutschen Mittelständler sich nun tatsächlich «Weltmarktführer» in ihrer Branche nennen dürfen, ist jetzt an der HBM Unternehmenschule der Universität St. Gallen vom Team um Prof. Dr. Christoph Müller in Kooperation mit dem Medienpartner «Wirtschaftswoche» wissenschaftlich untersucht worden. Für die Aufnahme in den Weltmarktführer-Index im DACH-Raum (Deutschland, Österreich, Schweiz) müssen eine Reihe von Kriterien erfüllt sein: Die Unternehmen müssen in ihrem Segment den höchsten oder zweithöchsten Marktanteil aufweisen, der Jahresumsatz muss mindestens 50 Mio. Euro betragen und mindestens zur Hälfte im Ausland erwirtschaftet worden sein. Schliesslich muss das Unternehmen auf mindestens drei Kontinenten aktiv sein.

All diese Kriterien treffen für die Sto bezüglich ihres Geschäftsfeldes Wärmedämm-Verbundsysteme zu. Im Jahr 2016 erwirtschaftete das Unternehmen einen weltweiten Gesamtjahres-

umsatz von rund 1231 Mio. Euro. Neben dem Bereich Wärmedämm-Verbundsysteme gehören zum Kernsortiment ausserdem hochwertige Fassadenelemente sowie Putze und Farben, die sowohl für den Aussenbereich als auch für das Innere von Gebäuden angeboten werden.

Das Ranking bewertet die Markenstärke deutscher mittelständischer Weltmarktführer – die «Hidden Champions». Diese Unternehmen haben zwar nicht den Bekanntheitsgrad von Mercedes oder Oetker, stehen aber in ihrer Branche an der Spitze. Sie zeichnet eine besondere Markenkraft aus. Die Zeitschrift (Ausgabe 34 vom 22.8.2011) nennt als typische Grundwerte der Unternehmen Zuverlässigkeit, Kontinuität und Werthaltigkeit sowie als zentrale Stärken der jeweiligen Marken Qualität und Innovation. «Die Platzierung unter den Top 20 der deutschen Mittelständler ist Ergebnis unserer auf Langfristigkeit ausgerichteten Markenstrategie», freut sich Sto-Chef Jochen Stotmeister.

Umbau Sto AG Subingen

Mehr Raum für Ihre Ideen

Um Sie noch besser zu unterstützen, haben wir für unsere 13 Verkaufsstellen in der Schweiz ein einheitliches Gestaltungskonzept entwickelt. Als einer der ersten Standorte empfängt Sie die Sto in Subingen mit mehr Platz und Übersicht.



In unseren Verkaufsstellen erwartet Sie eine vielfältige Produktauswahl zu interessanten Preisen.

Mit der Neugestaltung von Räumen kennen wir uns aus – nun sind unsere eigenen Räume an der Reihe. Schritt für Schritt setzen wir das neue, einheitliche Gestaltungskonzept für unsere Verkaufsstellen um. Ziel ist es, Ihnen mehr Raum zur Verfügung zu stellen und zusätzliche Flächen für Muster und Werkzeuge zu schaffen.

Bei der Verkaufsstelle in Subingen ist uns dies schon gelungen. Die grössere Regalfläche bietet eine grössere und übersichtlichere Auswahl an Werkzeugen. Die klare Einteilung und eine zusätzliche Beleuchtung bieten Ihnen zudem eine schnelle Orientierung. Profitieren Sie von Staffelpreisen beim Kauf unserer Werkzeuge!

Neu ist auch die Musterbibliothek zu unserem Portfolio an dekorativen Beschichtungen. Ob Fassade, Innenausbau oder Bautenschutz: Die Muster sind stets aktuell und fortlaufend mit Neuheiten ergänzt.

Schauen Sie doch mal rein. Ihre Ansprechpartner bei der Sto in Subingen freuen sich auf Ihren Besuch!

Ihr Sto-Ansprechpartner

Joachim Hamburger
Leiter StoShops
Tel. 044 851 53 63
j.hamburger@sto.com

Mehr Informationen, mehr Qualität

Sie möchten mehr über Sto, unsere Produkte, Services und Ihre Vorteile als Sto-Partner erfahren? Auf www.stoag.ch/broschueren oder direkt über diesen QR-Code können Sie Broschüren und Publikationen zu unserem Sortiment und unseren Dienstleistungen herunterladen.



Klick – und Sie sind bestens informiert: Diesen QR-Code einscannen und mehr erfahren.