

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Bild sagt mehr als tausend Worte!

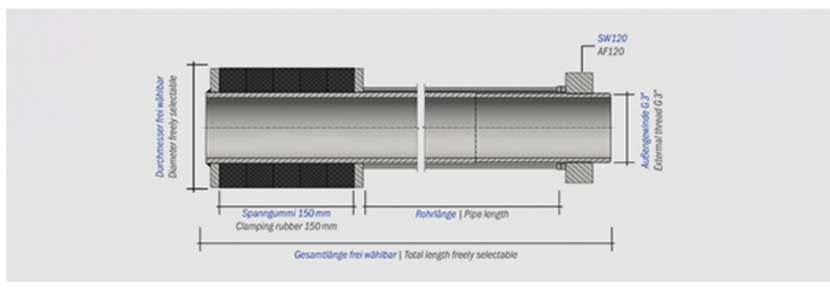
Obwohl manches auf den ersten Blick nicht zusammenpasst, ist das Anderssein eine Chance, alles möglich zu machen, wenn man nur will.

Wir sind als Ihr Partner für Sie da - blicken Sie mit uns in die gleiche Richtung.

WIR wissen um die echten Werte!

Her Desol Team

INJEKTIONSTECHNIK



Ø 151 x 1.000 mm - Der GROSSE, flexible Stahlpacker für die mineralische Injektion

Ab sofort bereichert der innovative Stahlpacker mit Außengewinde G3" unser Sortiment. Der "GROSSE" ist in Durchmesser und Länge frei wählbar. Somit steht für die Injektion mit mineralischen Materialien ein außergewöhnlicher Packer zur Verfügung. Selbstverständlich liefern wir auch die passenden Anschlusssysteme.



Gerne können Sie hier Ihren individuellen Stahlpacker anfragen.

[Mehr Infos](#)



DESOL PowerInject 303

Sie suchen eine robuste und leistungsstarke Membranpumpe für die Injektion mit polymeren Füllstoffen?

Wir empfehlen Ihnen die kompakte Membranpumpe DESOL PowerInject 303 für den professionellen Baustelleneinsatz. Die Besonderheit der Membranpumpe ist die große Membranfläche und das groß dimensionierte Ansaugventil, welches das Ansaugen hochviskoser Materialien erleichtert.

Die DESOL PowerInject 303 ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich!

[Interesse geweckt? Mehr Informationen zur großen Auswahl und online bestellen!](#)

Garantierter Versand

DESOL garantiert Ihnen eine schnelle und unkomplizierte Abwicklung von bestellter Ware, gerne auch online. Bestellungen von Lagerware bis 15 Uhr verlassen am gleichen Tag das Haus und werden meist in einem Zeitraum von 24 bis 72 Stunden zugestellt – selbstverständlich weltweit.



MESSEN und AUSSTELLUNGEN - DESOL ist mit den neuesten Produkten wieder präsent!

DHBV Verbandstag, 15. – 16.09.2022, Karlsruhe, www.dhbv.de

Bergdagarna 2022, 28. – 29.09.2022, Stockholm, www.befoonline.org

DGGT- 37. Baugrundtagung, 05. – 07.10.2022, Wiesbaden, www.baugrundtagung.com

71. Geomechanik Kolloquium, 13. – 15.10.2022, A-Salzburg, www.geomechanics-congress.com

32. Hanseatische Sanierungstage, 13. – 15.10.2022, Lübeck, www.bufas-ev.de

Praxisseminar, Historisches Mauerwerk, 28. – 29.10.2022, Dresden, www.eipos.de

Forum Injektionstechnik, STUVA, 02. – 03.11.2022, Köln, www.stuva.de

Infoveranstaltung Landesgütegemeinschaft, 09.11.2022, Bad Nauheim, www.lgghut.de

GUEP-Planertag, 22.11.2022, Köln, www.guep.de

denkmal 2022, 24. – 26.11.2022, Leipzig, www.denkmal-leipzig.de

FACHBERICHTE



Sonderdruck „Sanierung – Museum Kirche zum Heiligen Kreuz“ (Kreuzkirche), Zittau

Historische Gebäude, Nachhaltigkeit und Naturschutz gehören für uns zusammen!

Mit Hilfe des DESOL Ankerstrumpfsystems lassen sich Gebäude und Gemäuer für zukünftige Generationen bewahren. Das System ermöglicht es, bei minimalem Eingriff in die Baumaterie, unter Denkmalschutz stehende Gebäude im Bestand zu stabilisieren.

Die Museumskirche „Zum Heiligen Kreuz“ in Zittau wurde so mit dem DESOL Ankerstrumpf und der entsprechenden Technik saniert. Weitere Informationen und Details finden Sie im Sonderdruck.

Wir freuen uns, wenn Sie bei Fragen oder Anregungen mit uns Kontakt aufnehmen. Gerne beraten wir Sie zu Ihrem Projekt.



[Download Sonderdruck](#)



Fachliche Stellungnahme DESOL Rammverpresstanzen - Injektionen in den Baugrund

Beschreibung und Methodik, Grundlagen für die Planung und Ausführung

In Zusammenarbeit mit der Geotechnik Dr. Nottrodt Weimar GmbH wurde die Fachliche Stellungnahme erarbeitet. Dieses Beiwerk enthält wichtige Informationen für den Einsatz mit DESOL Rammverpresstanzen.

[Download - Fachliche Stellungnahme](#)

Literaturhinweis - Bauwerksabdichtung in der Altbausanierung

Verfahren und juristische Betrachtungsweise

Das Buch stellt die umfangreichen Möglichkeiten nachträglicher Abdichtungen im erdberührten und nicht erdberührten Bereich beim Bauen im Bestand vor. Ziel ist die Darstellung der wichtigsten Technologien und verwendbaren Materialien mit ihren Vor- und Nachteilen.

[B]Das Fachbuch enthält einen Fachbericht in Zusammenarbeit von Martin Desol und Katrin Hofmann.

[Online auf springer.com bestellen](#)



GEWINDE-AUSSCHRAUBEINHEITEN



NEU: Ab sofort Vorstellung und Beratung per Videokonferenz!

Onlineberatung. Fragen Sie uns **Online!** Unsere kostenlose **Online-Beratung** gibt Ihnen eine erste Einschätzung Ihrer Anwendungsfragen, z. B. der Auswahl der passenden Gewinde-Ausschraub-Einheit, die optimal für das produzierende Werkstück geeignet ist.

Die Onlineberatung inkl. Videofunktion bildet die Basis für Ihre Mitwirkung und vermittelt Einblicke in die fachlichen und **technischen** Besonderheiten einer Gewinde-Ausschraubeinheit.

Vereinbaren Sie einen Termin mit Herrn Sebastian Bohl – gemeinsam finden Sie die optimale Lösung für Ihr Gewinde!

Sebastian Bohl - Tel.: 06655 9636-37

E-Mail: moulding@desol.de

INDUSTRIETECHNIK



Nachhaltig & Innovativ: Reparaturen und Reproduktionen von DESOL

DESOL steht für hochwertige Reparatur von Hydraulikzylindern, Reproduktion von Ersatzteilen, Engineering von Einzelteilen & Kleinserienfertigungen, kurzfristige Lieferzeiten.

Weiter Informationen unter www.desol-engineering.de

Ihr Ansprechpartner:

Robert Nuss

Tel.: 06655 9636-14

E-Mail: industrietechnik@desol.de

UNTERNEHMEN

Überraschungstüten zum Start von vier AZUBI'S der DESOL GmbH

Der erste Schritt ins Berufsleben ist getan – seit August 2022 wird das DESOL Team von vier neuen Azubis unterstützt.

Samara Seng beginnt ihre Ausbildung zur Kauffrau für Büromanagement, Nick Schuster und Joseph-Melia Klüber werden zum Industriemechaniker und Yuusuf Abdulle Roble zum Zerspanungsmechaniker ausgebildet.



[Mehr lesen](#)

DESOL GmbH, Gewerbestraße 16, 36148 Kalbach, Germany
 Amtsgericht Fulda HRB-Nr. 2931. Ust-ID: DE811378106, Gerichtsstand Fulda
 Geschäftsführer: Siegfried Desol, Martin Desol, Regina Desol

Hier können Sie Ihre Newsletterdaten (Name, E-Mailadresse, Interessen) [ändern](#) und [ergänzen](#)

Sie erhalten diesen Newsletter an die Adresse: marketing@desol.de

Falls Sie unseren Newsletter künftig nicht mehr erhalten möchten, können Sie ihn unter folgendem Link abbestellen:

[Newsletter abbestellen](#)