Delbrück, Februar 2023

**Bette präsentiert auf der ISH 2023:**

**Neue Badelemente und zeitsparende Installationslösungen**

Vom 13. bis 17. März 2023 zeigt Bette auf der ISH in Frankfurt/Main in Halle 3.1, Stand C 99 seine Neuheiten fürs Bad. Der Delbrücker Spezialist für glasierten Titan-Stahl legt dabei den Fokus auf architekturkompatible Produkte sowie auf einfache und äußerst zeitsparende Installationsverfahren und informiert über seine Maßnahmen in Sachen Nachhaltigkeit.

**Bette präsentiert auf der ISH 2023:**

**Neue Badelemente und zeitsparende Installationslösungen**

**Vom 13. bis 17. März 2023 zeigt Bette auf der ISH in Frankfurt/Main in Halle 3.1, Stand C 99 seine Neuheiten fürs Bad. Der Delbrücker Spezialist für glasierten Titan-Stahl legt dabei den Fokus auf architekturkompatible Produkte sowie auf einfache und äußerst zeitsparende Installationsverfahren und informiert über seine Maßnahmen in Sachen Nachhaltigkeit.**

Mit BetteBalance bringt das Unternehmen eine neue Waschtischserie auf den Markt, die durch ihre ausgewogene, filigrane Form, ihr einfaches Planungskonzept und ihr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis schnell Freunde gewinnen wird. Außerdem erweitert das Unternehmen das Sortiment der Duschfliese BetteAir um XXL-Formate, die den Trend zu großen Walk-In-Duschen aufgreifen und in elegantes, bodenintegriertes Design umsetzen. Bette Air Für Badplaner, die sich mehr Freiheit bei der Farbgestaltung im Bad wünschen, bietet Bette mit BetteMono neue Möglichkeiten bei der Gestaltung von Ab- und Überläufen seiner Badewannen.

Handwerker, die sich in Zeiten voller Auftragsbücher und Fachkräftemangel für zeitsparende und einfach anzuwendende Lösungen interessieren, finden im Technikbereich des Bette-Standes echte Problemlöser: Mit den innovativen, selbstarretierenden Systemfüßen BetteLevel macht Bette den Einbau von Duschwannen so einfach wie nie zuvor – bis zu 90 Prozent weniger Montageaufwand verspricht sich das Unternehmen von der neuartigen Lösung. Wertvolle Zeit bei der Installation von Dusch- und Badewannen spart auch ein neues Dichtband, das sich von der Rolle verarbeiten lässt, ohne dass angestückelt werden muss.

Sven Rensinghoff, Leiter Marketing & Produktmanagement bei Bette: „Das moderne Premium-Bad zeichnet sich durch gutes Design, Umweltbewusstsein und einfache Installation aus – und muss mit allen Sinnen erlebt werden. Deshalb laden wir die Fachbesucherinnen und Fachbesucher aus dem In- und Ausland herzlich ein, sich auf der ISH selbst von unseren Neuheiten für die Badgestaltung und Badinstallation zu überzeugen.“

Wer dazu keine Gelegenheit hat, kann an den ersten beiden Messetagen Livestreams des Unternehmens auf Deutsch und Englisch verfolgen. Die genauen Uhrzeiten und der Link werden rechtzeitig über den LinkedIn-Kanal von Bette kommuniziert.

\* \* \*

Suchmaschinenoptimierung

*Meta-Description*

Bette präsentiert auf der ISH 2023 neue Badelemente und Installationslösungen. Fokus auf Design, Nachhaltigkeit und Zeitsparen. Stand Halle 3.1, C99.

Social Media

*Newsletter*

Bette präsentiert auf der ISH in Frankfurt/Main vom 13. bis 17. März 2023 seine neuen Bad-Designs und einfachen Installationslösungen. Dazu gehören die neue Waschtischserie BetteBalance, die Duschfliese BetteAir in XXL-Formaten sowie neue Möglichkeiten bei der farblichen Gestaltung von Ab- und Überläufen. Handwerker können sich auf die innovativen, selbstarretierenden Systemfüße BetteLevel und ein neues, praktisches Dichtband freuen – beide Lösungen sparen viel Zeit bei der Montage. Zu sehen in Halle 3.1, Stand C 99.

*LinkedIn, Facebook, Instagram*

Aufgepasst Badplaner und Handwerker! Bette präsentiert auf der ISH in Frankfurt/Main vom 13. bis 17. März 2023 seine neuesten Bad-Designs und Installationslösungen. Freut euch auf die Waschtischserie BetteBalance, die Duschfliese BetteAir in XXL-Formaten und neue Möglichkeiten bei der farblichen Gestaltung von Ab- und Überläufen. Zeit sparen könnt Ihr mit den neuartigen, selbstarretierenden Systemfüßen BetteLevel und einem neuen, praktischen Dichtband. Zu sehen in Halle 3.1, Stand C99. #ISH2023 #Bette #BadDesign #Installation

*Twitter*

Neues vom Bad-Spezialisten Bette auf der #ISH2023! Besucht Bette vom 13.-17. März in Halle 3.1, Stand C99 für neue Designs & einfache Installationslösungen. Waschtischserie BetteBalance, Duschfliese BetteAir XXL & mehr. Zeit sparen mit innovativen Systemfüßen & Dichtband. #Bette #BadDesign

Bildzeilen

Bitte beachten Sie die Quellenangabe: Bette

**Bette\_Preview\_ISH2023.jpg**

Architekturkompatible Badelemente sowie einfache und äußerst zeitsparende Installationsverfahren stehen im Fokus des Messeauftritts von Bette auf der ISH 2023.

Über Bette

Bette ist Spezialist für Badelemente aus einem besonderen Material und
Herstellungsprozess: Titanstahlplatten werden dabei unter hohem Druck verformt und mit einem dünnen, dem Glas verwandten Überzug veredelt – daher die Bezeichnung „glasierter Titanstahl“. Dieses Verbundmaterial ist für den Lebensraum Bad ideal – es ist hautfreundlich, hygienisch, langlebig und robust.

Das Familienunternehmen Bette wurde 1952 in Delbrück (Nordrhein-Westfalen) gegründet und hat sich exklusiv auf diesen Fertigungsprozess spezialisiert, der eine fließende Formgebung der Produkte in höchster handwerklicher Präzision
ermöglicht. Am Produktions- und Verwaltungssitz sind rund 385 Mitarbeiter beschäftigt. Geschäftsführer ist mit Thilo C. Pahl ein Vertreter der Eigentümerfamilie.

Das Sortiment umfasst Badewannen, Duschflächen, Duschwannen, Waschtische und Badmöbel „Made in Germany“: Unikate, die sich in Farbe und Abmessung variieren lassen und inspirierende Freiräume für die Innenarchitektur des Bades eröffnen. Die Bette-Fertigung verbindet Hightech-Produktion mit Manufakturarbeit, wo sie dem Kundennutzen dient. Mehr als die Hälfte der Produkte werden heute auf Kundenwunsch individualisiert. Über 600 verschiedene Wannen- und Waschtischmodelle werden in einer großen Auswahl an möglichen Oberflächen-farben angeboten.

Aus den natürlichen Rohstoffen Glas, Wasser und Stahl entstehen hochwertige, komplett recyclingfähige Produkte. Sie sind entsprechend der Environmental Product Declaration (EPD) nach ISO 14025 und nach LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) verifiziert.