

[B I Umweltbau](#) / [Horizontalbohren](#) / Vollelektrische Horizontalbohranlage „HDD80-E“ ausgezeichnet

Auszeichnungen

Zwei Awards für vollelektrische Horizontalbohranlage

🕒 18.08.2022, 07:30 Uhr, aktualisiert 18.08.2022, 07:58 Uhr 📍 DEGGENDORF

Die vollelektrisch betriebene Horizontalbohranlage „HDD80-E“ der Max Streicher GmbH & Co. KG aA hat kürzlich zwei Auszeichnungen erhalten: den German Innovation Award 2022 in der Kategorie Machines & Engineering und den Red Dot Award 2022 in der Kategorie Product Design.



Die vollelektrische Horizontalbohranlage „HDD80-E“ hat 2022 zwei Auszeichnungen erhalten. | Foto: Max Streicher



Der German Innovation Award zeichnet Produkte und Lösungen aus, die sich vor allem durch Nutzerzentrierung und einen Mehrwert gegenüber bisherigen Lösungen unterscheiden. Mit der Vergabe an die „HDD 80-E“ von Streicher wurde insbesondere deren Innovationsgrad und die sich daraus ergebenden ökologischen und ökonomischen Vorteile gewürdigt. Beim Red Dot Design Award handelt es sich um den größten Designwettbewerb weltweit. Die vollelektrische „HDD80-E“ ist Preisträger in der Kategorie Product Design und wurde aufgrund ihrer ästhetischen und ergonomischen Formgebung ausgezeichnet. Zudem überzeugte die Jury die geringe Lärmbelastung der Bohranlage und ihr Beitrag zum Umweltschutz.

Sie suchen einen anspruchsvollen Job?

Dann schauen Sie doch einmal in unseren Stellenmarkt.



Hintergrundwissen: Horizontalspülbohrverfahren

Das Horizontalspülbohrverfahren (HDD) ist ein gesteuertes Bohrverfahren zur Unterquerung von Hindernissen, aber auch für weitere Anwendungsfälle.

[Mehr zu Horizontalspülbohrverfahren erfahren](#)

„Wir freuen uns über diese Würdigungen für die von uns entwickelte, vollelektrische Horizontalbohranlage, die im Vorjahr schon den IPLOCA New Technologies Award und den IPLOCA Health & Safety Award bekommen hat. Auch im Markt stoßen wir mit unserem Lösungsansatz, sämtliche Antriebe der Bohranlage – Rotation, Vorschub, Spülpumpe und Fahrwerk – über Elektromotoren zu realisieren sowie einen Energiespeicher und die



Nachrichten

Rohrvortrieb

mehr

Bauverfahren

Termine

Lesen

Themen

Verfahren

Prozent reduzierte Energiekosten und die Möglichkeit, die HDD80-E über das öffentliche Stromnetz zu versorgen“, erklärt Boris Böhm, Business Development & Equipment bei Streicher. Eine kleinere Horizontalbohranlage mit 45 Tonnen Zugkraft („HDD 45-E“) befindet sich gerade in der Produktion.