Kompendium Spezialtiefbau, Teil 1: Bohren

Verfahren, Geräte, Anwendungen, IT-Lösungen

Das Spezialtiefbau-Kompendium (Band I und II) hatte sich innerhalb kürzester Zeit zu einem Standardnachschlagewerk im Bereich der Spezialtiefbauverfahrens- und Maschinentechnik entwickelt. Die fortschreitenden Entwicklungen und Neuerungen in der Verfahrens- und Gerätetechnik in den letzten Jahren, waren der Anlass ein völlig neues Fachbuch, das Kompendium Spezialtiefbau auf den Markt zu bringen. Teil 1 des neuen Kompendiums Spezialtiefbau behandelt ausführlich die aktuellen Verfahren, Geräte, Anwendungsbereiche und IT-Lösungen für die Bohrtechnik. Es liefert einen Überblick über den aktuellen Stand der Technik und bietet eine umfassende Übersicht der verschiedenen Bohrverfahren. Zahlreiche anschauliche Illustrationen, hochwertige Renderings und Einsatzfotos ergänzen die beschreibenden Texte und sollen den Lesern das Verständnis erleichtern. Angaben zu den technischen Daten sowie den Maschinenund Anwendungsgrenzen von Spezialtiefbaugeräten runden die Informationen ab, die für die Einsatzplanung benötigt werden. Neben der Beschreibung von langjährig bewährten Bohrverfahren werden erstmals das Lufthebebohren und das Imlochhammerbohren für die Herstellung von Großbohrpfählen ausführlich behandelt. Ebenfalls vollkommen neu ist der Bereich der IT-Lösungen, der im Kompendium vorgestellt wird. Das Kompendium Spezialtiefbau ist das Ergebnis einer Zusammenarbeit von Ingenieuren und Technikern von ausführenden Firmen und Geräteherstellern und basiert auf technischen Regelwerken, aktuellen Bauverfahren sowie umfangreichen Erfahrungen aus der Praxis.

KOMPENDIUM SPEZIALTIEFBAU
Teil 1: Bohren
Verfahren - Geräte - Anwendungen - IT-Lösungen



rnst & Sohn

LIEBHERR

98,00 € 91,59 € (zzgl. MwSt.)

sofort versandfertig, Lieferfrist: 1-3 Werktage

ArtikeInummer: 9783433032794

Medium: Buch

ISBN: 978-3-433-03279-4 Verlag: Ernst W. + Sohn Verlag Erscheinungstermin: 27.02.2019

Sprache(n): Deutsch Auflage: 1. Auflage 2019

Serie: Kompendium Spezialtiefbau

Produktform: Gebunden

Gewicht: 1402 g Seiten: 280

Format (B x H): 217 x 277 mm

fachmedien.de WISSEN. EINFACH. FINDEN.

