



TM BOHRTECHNIK

Übergabe der RTD28-25 an das Team der H. Geiger GmbH Stein- und Schotterwerke im deutschen Pfraundorf.

Weltpremiere: rot-weiß-rotes Know-how kombiniert drei Bohrgeräte in einem

Im Auftrag der deutschen Geiger-Gruppe entwickelte die Firma TM Bohrtechnik in Kapfenberg eine weltweit einzigartige Lösung: ein Hochdruck-Bohrgerät mit Teleskopausleger und Roll-over-Funktion in Verbindung mit der Möglichkeit für Kernbohrungen. Das Spezialgerät entstand noch unter Leitung von Branchen-Urgestein Ing. Fritz Krobath, der sich nun in den verdienten Ruhestand zurückzieht und Anfang Juni die Geschäftsführung an Bohrtechnik-Profi Helmut Leitner übergeben hat.

Die jahrzehntelange Entwicklung und Optimierung von Raupenbohrgeräten für den Bereich Bau, Erden und Bergbau bildet die Basis für das Know-how und den Erfolg der Firma TM Bohrtechnik. Als scheidender Geschäftsführer kann Ing. Fritz Krobath auf eine lange Karriere in der Bohrtechnik-Branche zurückblicken, die immer wieder von der Entwicklung bahnbrechender hydraulischer Bohrsysteme geprägt war. Im Gespräch mit Baublatt.Österreich gibt er einen Überblick über die wichtigsten Stationen.

Ing. Krobath: „Von 1976 bis 2000 habe ich bei der Firma Böhler und anschließend bis 2009 bei der Firma Techmo Bohrgeräte entwickelt und produziert. Anschließend hat sich das über die Jahre zusammengewachsene Kernteam mit der TM Bohrtechnik hier in Kapfenberg selbständig gemacht. 2013 ist es mir gelungen, das

Unternehmen in die französische Eurofor-Gruppe zu integrieren. Mein Dank gilt besonders dem Präsidenten der Eurofor-Group, Herve Cohade, mit dem wir ein ausgezeichnetes Verhältnis pflegen und der auch meinen Nachfolger Helmut Leitner nach Kräften unterstützt. Als Teil dieses weltweit tätigen Konzerns sind wir nun in der Lage, unsere Produkte weltweit zu vermarkten.“

Mit der Übernahme der beiden hochspezialisierten Unternehmen Reichdrill und TM Bohrtechnik gelang der Eurofor-Gruppe unter der Marke RTDrill die erfolgreiche Bündelung jahrzehntelanger Kompetenzen in der Entwicklung und dem Handel mit Bohranlagen und -geräten. Die beiden Unternehmen finden sich in den ersten beiden Buchstaben von RTDrill wieder, wobei die in den USA in Philippsburg ansässige Firma Reichdrill Geräte

von 45 t bis 100 t Betriebsgewicht produziert, während TM Bohrtechnik Gerätegrößen von 10 t bis 32 t bedient. In Summe kann RTDrill damit ein ähnliches Spektrum anbieten, wie die ganz großen Player in der Branche.

Produziert werden von der Firma TM Bohrtechnik neben verschiedenen Speziallösungen auch Anbaulafetten für Bagger. Der Schwerpunkt liegt allerdings bei Imlochhammer-Bohrgeräten, die von den 19 Mitarbeitern mit großer Flexibilität entsprechend den Wünschen der Kunden produziert werden.

Seine hohe Innovationskraft konnte das Unternehmen vor kurzem im Rahmen einer Anfrage der im deutschen Pfraundorf ansässigen H. Geiger GmbH Stein- und Schotterwerke unter Beweis stellen. Die H. Geiger GmbH Stein- und Schotterwerke ist Muttergesellschaft einer leistungsstar-



Von rechts: Ing. Fritz Krobath, ehemaliger Geschäftsführer der TM Bohrtechnik, der sich in den wohlverdienten Ruhestand zurückzieht, freut sich mit Helmut Leitner einen erfahrenen und in der Branche bestens verankerten Nachfolger gefunden zu haben.

ken Unternehmensgruppe, die mit rund 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ihren Kunden alle Produkte und Dienstleistungen rund um Naturstein, Schotter und Straße anbietet. Durch zahlreiche eigene Steinbrüche ist man in der Lage, den Kunden ein breites Spektrum an Materialien anzubieten.

Konkret war die Firma Geiger im Rahmen der Rohstoffgewinnung auf der Suche nach einem Bohrgerät für Sprenglochbohrungen mit der Imlochhammer-Technik, das idealerweise durch eine Kernbohrerausrüstung auch für Erkundungsbohrungen eingesetzt werden kann.

Helmut Leitner erklärt: „In unserem Bestreben, eine Lösung für diesen Kundenwunsch zu finden, haben wir eine echte Neuheit entwickelt, die in dieser Form

DAS Geotechnik-Event 2021

28. + 29.01.2021
Messe Wien CC

.fair

VÖBU

voebu.at/fair

ZANDTcargo

Flexibler Einsatz mit dem TAT-K 180

▶ Container ▶ Baumaschine ▶ Schüttgut

T 09631 6423 • info@zandt-cargo.de • www.zandt-cargo.de