



Andreas Kummer, Leiter Vertrieb und zuständiger Betreuer für Tirol und Vorarlberg, mit einer Leica Icon iCR70 Robotik-Bau-Totalstation. Im Hintergrund eine Allround Multistandard Verbaubox sowie das Modell BE 160 der Marke BBA Pumps, das max. 300 m³ in der Stunde bei einer maximalen Förderhöhe von 17 m fördert.



Ing. Georg Hobbiger, technischer Leiter im Bereich Wasser- und Abwasserpumpen, informierte über die Neuheiten im breiten Produktprogramm von AM Baugeräte.

Das Sanicenter 180-26 D ist eine anschlussfertige Abwasser-Hebeanlage für die temporäre Entsorgungs-Infrastruktur mit einer max. Fördermenge von ca. 21 m³/h.



Im Rahmen der gut besuchten Vorträge informierte Vermessungs-Spezialist DI Thomas Hohäuser über die Leica Neuheiten und die Möglichkeiten der Leitungsortung.

Seit wenigen Monaten verstärken Alexander Janschitz (OÖ, Sbg.) sowie Aleksander Marinkovic (NÖ-Süd-West, Bgld. Nord) das Vertriebsteam.



Der Leica BLK360 Laserscanner ermöglicht die Umgebung mit hochauflösenden 3D-Panoramabildern zu erfassen.



Auf großes Interesse stieß auch die GNSS-Satellitenantenne Leica iCON ICG70T, mit der eine Messung bei jeder Neigung des Messstabes möglich ist.

In Ergänzung zu den zahlreichen Neuheiten in den einzelnen Segmenten verweist Vertriebsleiter Andreas Kummer auch auf den weiteren Ausbau der Miet- und Servicepartner im Pumpen-Bereich. Zu diesen zählen seit 2019 nun auch die Firmen Otto Heurix Elektronenmaschinenbau Ges.m.b.H. in Salzburg, die Pumpen Schreiner GmbH in Voitsberg und die Mariacher Elektromechnik – Maschinenbau Ges.m.b.H. in Villach. Die Kunden profitieren hier von der verbesserten Betreuung und den kürzeren Wegen.

Als Neuerung im Pumpenbereich wurden ergänzend zu den Produkten der Marken Grindex, Proril, BBA und Dragflow auch Lowara Abwasserpumpen der Baureihe 1300 in das Vertriebsprogramm aufgenommen. Die Technologie, auf der diese Serie basiert, wurde auf der ganzen Welt unter schwersten Bedingungen getestet.

Die nächste Innovationstour wird im Frühjahr 2021 ganz im Zeichen des 25-jährigen Jubiläums der Firma AM Baugeräte stehen.

www.am-laser.at

Sicher, bewährt, robust, innovativ, komfortabel, leistungsstark  
**ERSTE KLASSE**  
vielseitig, langlebig



Vibrationsstampfer

weberm

We Know Compaction

www.webermt.de · info@webermt.de

AM BAUGERÄTE

# Innovations-Tour 2020: großes Interesse der Fachbesucher an neuester Technik

Ein voller Erfolg wurde die 8. Innovations-Tour der Firma AM Baugeräte, die Anfang März in der Zentrale in Raasdorf ihren Abschluss fand. Rund um die Themen Leitungsortung und digitalisierte Baustelle rückte das verjüngte und engagierte Team vor allem die Innovationen der Marke Leica in den Mittelpunkt. In der umfassenden Leistungsschau stießen aber auch die bewährten Verbausysteme und die neuen Lowara Abwasserpumpen für schwierige Einsätze auf großes Interesse. Zusätzlich wurde im Pumpen-Bereich mit drei neuen Miet- und Servicestationen die Kundenbetreuung weiter verbessert.

Einer der Gründe, warum das Thema Leitungsortung einen Schwerpunkt der Innovations-Tour 2020 bildete, liegt rund ein Jahr zurück: für knapp zwei Tage waren im Februar 2019 in Berlin-Köpenick mehr als 30.000 Haushalte ohne Strom. Die Ursache: bei Bauarbeiten waren mehrere Kabel beschädigt worden.

„Ein Schadensfall, der viel häufiger vorkommt als man denkt“, betont Johannes Gruber, Geschäftsführer der AM Baugeräte Handels GmbH: „Neben den enormen wirtschaftlichen Folgen für die Unternehmen muss man sich ja auch vor

Augen halten, wie viele Lebensmittel alleine in den Kühlgeräten dieser Haushalte verdorben sind. In Österreich gibt es rund 34.000 Kabelschäden pro Jahr und auch unsere Firma war durch eine nahegelegene Baustelle innerhalb weniger Tage dreimal betroffen. Wir haben daher nicht ohne Grund die Ortung von Kabeln, Leitungen und Einbauten zu einem zentralen Thema unserer Innovations-Tour gemacht. Das enorme Interesse an allen fünf Terminen und die konkrete Nachfrage nach unseren Produkten in den letzten Monaten hat uns bestätigt, dass es

sich hier um ein Thema handelt, das vielen unter den Nägeln brennt. Aber nicht nur die Leitungssuche an sich ist wichtig, vor Beginn der Grabungsarbeiten sollte das ausführende Unternehmen auch über ein genaues Bild der Untergrundbeschaffenheit und der Einbauten verfügen. All diese Themen haben wir im Rahmen unserer Fachvorträge knapp und informativ behandelt – von der Einführung in die Leitungssuche bis hin zur radargestützten Untergrunduntersuchung für die Erkennung potenzieller Gefahrenstellen. Natürlich stehen wir jederzeit für Aus-