

Presseinformation

Kelkheim/Taunus, 22.03.2021

Neue akkubetriebene Rohrwerkzeuge von ROTHENBERGER

ROTHENBERGER setzt auf digitale ISH und virtuelle Welt

Die kabellose Baustelle hat viele Vorteile: Ohne Kabeltrommel und Suche nach einer Stromversorgung sowie ohne Stolperfallen sind Handwerker sofort einsatzbereit. Mit sieben neuen akkubetriebenen Werkzeugen von ROTHENBERGER sind Installateure und Servicemonteure künftig bei der Rohrreinigung, beim Gewindeschneiden, Biegen, Trennen und Evakuieren von Kälte- und Klimaanlage unabhängig vom Stromnetz. Der Kelkheimer Hersteller von Rohrwerkzeugen und Rohrbearbeitungsgeräten stellt die neuen Geräte parallel im Rahmen der digitalen ISH und in einer eigenen virtuellen ROTHENBERGER Welt vor, in der Besucher diese und weitere Werkzeuge im 360-Grad-Panorama erleben können. Am heutigen 22. März 2021 haben die digitale ISH (<https://ish.messefrankfurt.com/frankfurt/de.html>) und die virtuelle ROTHENBERGER Welt (<https://virtual-rothenberger-world.com/>) eröffnet.



„Unsere Erfahrungen mit der virtuellen Baustelle, auf der wir im Oktober 2020 Produkte für Kälte-Klima-Techniker vorgestellt haben, waren so positiv, dass wir uns entschieden haben, unsere virtuelle Welt Schritt für Schritt auszubauen“, sagt Dr. Christian Heine, Vorstandsvorsitzender der ROTHENBERGER AG. „Da wir wissen, wie wichtig es für Messebesucher ist, sich einen umfassenden Überblick über die Angebote und neuen Produkte verschiedener Hersteller zu verschaffen, nutzen wir parallel die digitale ISH, um unsere Neuheiten zu präsentieren.“

Die virtuelle ROTHENBERGER Welt führt Besucher vom Foyer in thematisch strukturierte Themenwelten: So bietet die kabellose Baustelle einen Überblick über akkubetriebene Werkzeuge. Die kabellosen Neuheiten lassen sich übrigens alle mit demselben Akku betreiben: ROTHENBERGER nutzt die Akkus des Cordless Alliance Systems, kurz CAS, des ersten

herstellerübergreifenden Akkusystems für Werkzeuge. Derzeit laufen mit demselben Akku 200 Werkzeuge von 20 Marken.

Die Welt des Trennens macht verschiedene Werkzeuge zum Trennen erlebbar und die Welt der Kälte-Klima-Technik lenkt den Fokus auf akkubetriebene Vakkumpumpen sowie auf das Presssystem >B< MaxiPro®, ein innovatives Presssystem von CONEX BÄNNINGER® für flammfreie Verbindungen an Kältemittelführenden Kupferleitungen*.

In der ROTHENBERGER Academy finden Produktvorführungen und Anwendungsschulungen per Live-Video statt. An gekennzeichneten Orten informieren Bilder, Videos, technische Datenblätter und Broschüren über Produkte, verlinken zur Ausschreibung des ROTHENBERGER Meisterpreises oder zum Kundenmagazin der ROTHENBERGER Gruppe.

Sowohl Ansprechpartner für Fachhändler als auch für Handwerker stehen vom 22. bis 26. März 2021 in der virtuellen ROTHENBERGER Welt von 8:00 bis 16:00 Uhr für Fragen zur Verfügung. Besucher können WhatsApp, Telefon, E-Mail oder Videochat nutzen, um sich mit ihnen auszutauschen.

* >B< MaxiPro® und CONEX BÄNNINGER® sind eingetragene Marken der Conex IPR Limited.

Texte und Bildmaterial dieser Presseinformation sind zur redaktionellen Nutzung freigegeben. Bitte geben Sie ROTHENBERGER als Bildnachweis an.

Über ROTHENBERGER

ROTHENBERGER entwickelt, produziert und vermarktet seit 1949 Rohrwerkzeuge und Maschinen für Rohrleitungsbauer, Heizungsbauer, Kälte-Klimatechniker und Servicemonteur. Diese Werkzeuge und Maschinen kommen auf Baustellen in der Montage von Lüftungs- und klimatechnischen Komponenten und Anlagen, dem Rohrleitungsbau, der Umwelttechnik sowie in der Wartung und im Kundendienst zum Einsatz.

Hochwertiges Werkzeug ist die Grundvoraussetzung für hochwertige Arbeitsergebnisse. Handwerker schätzen ROTHENBERGER Werkzeuge und Maschinen für ihre Langlebigkeit, Effektivität und zuverlässige Präzision – ein Beweis der Innovationskraft und der anspruchsvollen Technologie, die in der Entwicklung und Fertigung der Produkte zum Einsatz kommen. ROTHENBERGER Produkte finden Handwerker im Fachhandel.

Pressekontakt:

ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH, Industriestraße 7, 65779 Kelkheim
Claudia Müller, Redakteurin Unternehmenskommunikation; Tel: +49 6195 / 800-3866
E-Mail: presse@rothenberger.com

Alle ROTHENBERGER Presseinformationen <https://rothenberger.com/de-de/presse>