

HEGER EXCELLENT DIAMOND TOOLS: NEUES JAHR – NEUE INNOVATIONEN – BEWÄHRTE QUALITÄT



Der Anfang des Jahres 2017 steht ganz im Zeichen der BeBoSa. Heger wird dieses Jahr mit einem noch größeren Stand als 2014 wie gewohnt in Halle 2 präsentieren. Die Fachausstellung der Betonbohr- und -sägebranche in Willingen bietet einen umfassenden, aber dennoch überschaubaren Rahmen, um den Fachbesuchern der Branche Neuentwicklungen aus dem Hause Heger zu präsentieren.

Segmentfertigung

Mit dem Umzug in das neue Geschäftsgebäude im südbadischen Heitersheim bot sich nun auch räumlich endlich die Möglichkeit, weitere Produktionsmaschinen anzuschaffen. Die Produktionstiefe konnte damit erhöht und alle Fertigungsschritte vom Einkauf der Rohkomponenten bis zur Endfertigung noch intensiver kontrolliert werden. Im Laufe des letzten Jahres wurde besonders die Entwicklung und Produktion der Bohr- und Sägesegmente weiter forciert. Auf der BeBoSa wird Heger drei weitere neue Bohrsegmente und zwei neue Wandsägetypen präsentieren.

Schleifsegmente

Bereits in der Vergangenheit hat Heger metallgebundene Schleifsegmente für die Bodenbearbeitung hergestellt. Mit der Gründung der Heger Excellent Diamond Tools und der Implementierung der Segmentfertigung aus Belgien in das alte Gebäude nach Heitersheim wurde die Produktion der Schleifseg-

mente aus Platzgründen eingestellt. Da sich nun im neuen Gebäude die räumlichen Kapazitäten bieten, auch diese Segmente wieder zu fertigen, hat Heger das vorhandene Wissen eingesetzt, um mit den neuen Produktionsmaschinen weiterentwickelte und damit noch effizientere Werkzeuge für die Bodenbearbeitung herzustellen. Auf der BeBoSa wird Heger die Produktpalette der in Heitersheim entwickelten und produzierten metallgebundenen Schleifsegmente mit synthetischen und PKD-Diamanten vorstellen.

Heger – Made in Germany

Vor der Serienfertigung werden alle neu entwickelten Segmente gründlich im Praxiseinsatz getestet. Qualität steht bei Heger im Vordergrund – Klasse statt Masse ist die Heger-Devisen. Und natürlich: Produktion made in Germany.

i INFO

www.heger.com

