## HEGER DIAMANTWERKZEUGE 110 JAHRE QUALITÄT UND KNOW-HOW



ten bis zur Endfertigung liegen in einer Hand. Bohr-, Säge- und Schleifsegmente werden in Heitersheim gefertigt und mit neusten Laser- und Kontaktschweißtechnologien auf die jeweiligen Trägerkörper aufgebracht. Da auch die Zulieferer der Rohkomponenten in naher Umgebung zu finden sind, können Werkzeuge für Sonderanwendungen mit speziellen Spezifikationen kurzfristig in Heitersheim entwickelt und produziert werden. Lange Lieferzeiten aus fernen Ländern entfallen somit – zum Vorteil der Kunden.

Seit nunmehr 110 Jahren steht Heger für Profi-Diamantwerkzeuge. Der Fokus liegt dabei konsequent auf Qualität made in Germany. Nutzen auch Sie das Expertenwissen und mehr als ein Jahrhundert Erfahrung und Know-how!

Bereits 1908 gründete Rudolf Heger eine Diamantfräserei in Freiburg. Heger-Spezialsägen wurden unter dem Namen Heger-Hamedis in alle Welt verkauft. In den 1960er-Jahren wurde die Sintertechnologie eingeführt – damals eine absolute Weltneuheit. Der Fokus lag anfänglich noch auf Diamantwerkzeugen für die Natursteinindustrie.

Im Laufe der Jahre hat sich Heger immer wieder den Anforderungen des Marktes gestellt. Mehr und mehr standen Produkte für die Bauindustrie im Mittelpunkt. Nach der Trennung vom amerikanischen Konzern ITW im Jahre 2013 wurde die an zwei Standorten aufgeteilte Produktion am Standort Heitersheim zusammengeführt - die Segmentfertigung kam aus Belgien zurück nach Deutschland. Damit ist Heger seit 2013 wieder Hersteller mit kompletter Fertigungstiefe am Standort Heitersheim. Für die Betreuung der Benelux-Länder wurde ebenfalls im Jahr 2013 die Heger BV in Hoogerheide (NL) gegründet. 2015 erfolgte der Umzug in das neu errichtete Fertigungs- und Bürogebäude natürlich im südbadischen Heitersheim.

Dies war und ist ein Schritt in die richtige Richtung: Jahr für Jahr investiert Heger in neueste Produktionsmaschinen und Technologien. Damit kann die Produktionsbreite ständig erweitert werden. Alle Fertigungsschritte vom Einkauf der einzelnen Rohkomponen-



www.heger.com

