

SCHNEIDEN SCHWER ZERSPANBARER WERKSTOFFE

Frank Gresens, CTO Global

WIKUS-Sägenfabrik Wilhelm H. Kullmann GmbH & Co. KG,
34286 Spangenberg, Deutschland
Frank.Gresens@wikus.de

Unsere technologische Welt wird immer anspruchsvoller. Die Nachfrage nach leichteren, hochfesten, temperaturbeständigen und / oder korrosionsfesten Werkstoffen ist ungebrochen. Diese hochlegierten und zum Teil exotischen Werkstoffe stellen bezüglich der Zerspanbarkeit eine Herausforderung dar, der sich die WIKUS-Sägenfabrik Wilhelm H. Kullmann GmbH & Co. KG sehr gerne stellt.

WIKUS, als leistungsstarkes Familienunternehmen mit fast 60-jähriger Erfahrung in Entwicklung und Fertigung von Metall-Sägebändern höchster Qualität, hat sich zu einem der Weltmarktführer beim Sägen von Metall entwickelt. WIKUS ist Europas größter Sägebandhersteller.

Mit Sägebändern aus Bimetall, hartmetallbestückt, diamantbestreut oder aus Werkzeugstahl hat WIKUS weltweit das breiteste Produktspektrum im Angebot. Wir bieten wirtschaftliche Lösungen für nahezu jede Sägaufgabe.

Unsere innovativen Bimetall-Sägebänder (unbeschichtet und beschichtet) sowie hartmetallbestückte Sägebänder (unbeschichtet und beschichtet) bieten den modernsten Stand der Technik und somit hervorragende Lösungen, die beim Sägen schwer zerspanbarer Werkstoffe höchstmögliche Effizienz und wirtschaftlichste Kosten pro Schnitt erzeugen. Ihr Erfolg ist unser Ziel.

Zum maximalen Erfolg tragen nicht nur qualitativ hochwertigste Sägebänder, sondern auch eine qualifizierte technische Beratung bei, die bei WIKUS Teil der Komplettlösung ist.

WIKUS mit seinem weltweiten Vertriebs- und Servicenetzwerk stimmt Anwendungslösungen optimal auf Ihre Bedürfnisse ab und ermöglicht somit Potenziale in Ihrem Unternehmen zu heben, sowohl in technischer als auch in wirtschaftlicher Hinsicht.

WIKUS AUSTRIA GmbH mit Sitz in Kapfenberg, High-Tech-Park 18, verfügt über ein umfangreiches Lager, eine Schweißstation und ein hochqualifiziertes, technisches Vertriebsteam, das gemeinsam mit Ihnen die optimale Lösung für Ihre Anwendung entwickelt. Kontaktieren Sie uns gerne mit Ihrer Sägaufgabe.