



### ***Schnittkosten reduzieren – Wirtschaftlichkeit des Sägeprozesses steigern***

Bei der Suche nach Einsparungspotenzialen unterstützt WIKUS seine Kunden mit innovativen Sägebändern, einem kompetenten technischen Support und umfangreichen Services. Um eine nachhaltige wirtschaftliche Lösung anbieten zu können, werden alle wichtigen Parameter, die Einfluss auf die Schnittkosten haben, genau analysiert: Die Beurteilung des Sägeprozesses ist der entscheidende Faktor für eine effiziente Schnittkostenreduzierung.

Relevante Kriterien für die Optimierung des Sägeprozesses sind das zu sägende Werkstoffspektrum, die kundenspezifischen Anforderungen sowie die Einsatz- und Rahmenbedingungen. Nach Analyse dieser Informationen erfolgt die optimale Auswahl des Werkzeugs und der Einsatzparameter. Hierbei stehen Kundennutzen, Effizienz, Nachhaltigkeit und Prozesssicherheit im Fokus.

#### **Der Weg zu optimalen Sägeprozessen**

Das Produktportfolio von WIKUS bietet für alle Anwendungsfälle eine entsprechende Lösung. Kompetente Beratung, Bemusterung von Sägebändern, technischer Support vor Ort, Serviceleistungen und Schnittkostenanalysen sind zielführend für die Optimierung des Sägeprozesses.

In der unternehmenseigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung realisiert ein Spezialisten-Team Produktneu- und weiterentwicklungen für kundenspezifische Lösungen. Bei Fragen zu komplexen, anspruchsvollen Sägeanwendungen unterstützen Experten im Technologiezentrum des Spangenberg Unternehmens die Kunden mit wertvollem Know-how.

Ein einfaches und praktisches Tool zur Unterstützung der Kunden steht auf der Website von WIKUS zur Verfügung: Das Online-Schnittdatenprogramm ParaMaster 2.0. Hier können registrierte Nutzer die Daten ihrer Sägeanwendung eingeben und erhalten eine passende Empfehlung zu Sägeband und Schnittdaten.

#### **Kosten senken, Produktivität steigern**

WIKUS bietet mit seinem Produktportfolio höchst effiziente, langlebige Lösungen für jede Zerspanungsanwendung. Durch die entsprechende Performance der Werkzeuge lassen sich Schnittzeiten und -kosten reduzieren, Standzeiten erhöhen und zusätzliche

Kapazitäten schaffen. Darüber hinaus erzielen die innovativen, hochwertigen WIKUS-Sägebänder eine ausgesprochen gute Schnittoberflächenqualität und reduzieren so die Anzahl der nachfolgenden Bearbeitungsschritte. Die Resultate sind eine gesteigerte Wirtschaftlichkeit und Produktivität, reduzierte Schnittkosten sowie die Nutzung von Einsparungspotenzialen.

---

### **Über WIKUS**

*Seit über 50 Jahren steht der Name WIKUS für maximale Präzision, Qualität und Leistung. Mit diesen Werten hat sich der Hightech-Sägebandhersteller aus dem hessischen Spangenberg global einen Namen gemacht: Heute ist WIKUS in über 70 Ländern vertreten und Weltmarktführer beim Sägen von Metall und Europas größter Sägebandhersteller. Anwender aus Stahlerzeugung und Stahlhandel, Maschinenbau, Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Baugewerbe und Solarindustrie profitieren von den vielseitigen WIKUS Sägebandlösungen, deren Fertigung „made in Germany“ nach allen aktuellen Industrie-Qualitätsnormen zertifiziert ist.*

### **WIKUS-Sägenfabrik**

Wilhelm H. Kullmann GmbH & Co. KG  
Melsunger Str. 30  
34286 Spangenberg  
Deutschland

Tel.: +49 5663 500-0  
Fax: +49 5663 500-57

[www.wikus.de](http://www.wikus.de)  
[info@wikus.de](mailto:info@wikus.de)

### **Ihr Presse-Kontakt:**

Judith Wenderoth  
Marketing

Tel.: +49 5663 500-137  
Fax: +49 5663 500-9137

[judith.wenderoth@wikus.de](mailto:judith.wenderoth@wikus.de)