



## COMUNICATO STAMPA

### **La sezione stampa 3D di IHK ospite di WIKUS**

**Spangenberg, 18 febbraio 2020:** il Signor Michael Dietzsch, referente Innovazione e Tecnologia della Camera dell'industria e del commercio IHK Kassel-Marburg, insieme alla sezione stampa 3D ha visitato l'azienda WIKUS.

Possibilità e limiti attuali della tecnologia di stampa 3D sono stata esplicitati dal referente Birk Hoppe dalla sezione Technology Development di SLM Solution, produttore di stampanti con sede a Lubecca.

Come si prosegue dopo la stampa dei componenti? Il processo di taglio a valle è stato spiegato da parte del direttore R&S di WIKUS, il dott. Patrick Gleim, sulla base delle ultime scoperte. La sua presentazione sulle sfide poste dal taglio di componenti stampati in 3D è proseguita poi, in modo pratico, presso il centro di segatura interno.

Per quanto riguarda il tema della stampa di metalli in 3D, la Camera dell'industria e del commercio (IHK) Kassel-Marburg, in collaborazione con l'Istituto per la tecnologia dei materiali dell'Università di Kassel, punta su uno scambio di esperienze attivo, importante per comprendere funzionamenti e possibilità poliedrici di questa tecnologia. La stampa 3D diventa infatti sempre più efficiente e conveniente, uscendo sempre più da un target di nicchia. Ecco perché vale la pena testare questa procedura nella propria azienda, al fine di generare competenza e know-how propri.

Un rapido riattrezzaggio della stampante in caso di cambiamento repentino dei requisiti o anche la stampa di ricambi e prodotti, in loco presso il cliente, rientrano tra gli ulteriori punti forti. Senza dimenticare la sostenibilità e il risparmio sui costi grazie a un ridotto consumo di materiale. Nella tecnologia risiede così un potenziale, in grado di porre sul banco di prova sia le quote di mercato che i modelli commerciali di diversi settori.

## **Chi siamo**

*WIKUS – Qualità eccellente "Made in Germany"*

*WIKUS è leader sui mercati mondiali per il taglio dei metalli, nonché il più grande produttore di lame a nastro d'Europa. Gli acquirenti dal settore di produzione/commercializzazione dell'acciaio, fonderie, ingegneria meccanica e costruzione di utensili, settore aviazione/aerospaziale, automotive, edilizia, energia e molto altro, si affidano alle soluzioni altamente efficienti di WIKUS.*

*Grazie ai materiali impiegati, ai più moderni processi di produzione e ai continui controlli qualità, dal 1958 WIKUS-Sägenfabrik, con sede a Spangenberg, in Assia settentrionale, garantisce gli standard più elevati per la produzione delle proprie lame a nastro hightech. Nello stesso tempo, quest'azienda a conduzione familiare, con la sua forza innovativa crea nuove tendenze di mercato in termini di prodotti e tecnologia. Oltre a un'ampia gamma di prodotti potenti, WIKUS propone anche una serie di servizi dedicati. Diverse società affiliate, una fitta rete di distributori e società di servizi nel mondo offrono una consulenza professionale direttamente sul luogo.*

### **WIKUS-Sägenfabrik**

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

*Tel.: +49 5663 500 0  
Fax: +49 5663 500 57  
[info@wikus.de](mailto:info@wikus.de)  
[www.wikus.de](http://www.wikus.de)*

### **Contatto stampa**

*Claudia Kaiser  
Comunicazione aziendale*

*Tel.: +49 5663 500 158  
[claudia.kaiser@wikus.de](mailto:claudia.kaiser@wikus.de)*