

#### Und der Schlüssel zu den Zukunftsmärkten?

#### Prosperierende Märkte















Schwerzerspanung

Transport Windkraft

Formenbau

hart trocken

Medizin

Titan

Luftfahrt EV Auto

Aluminium

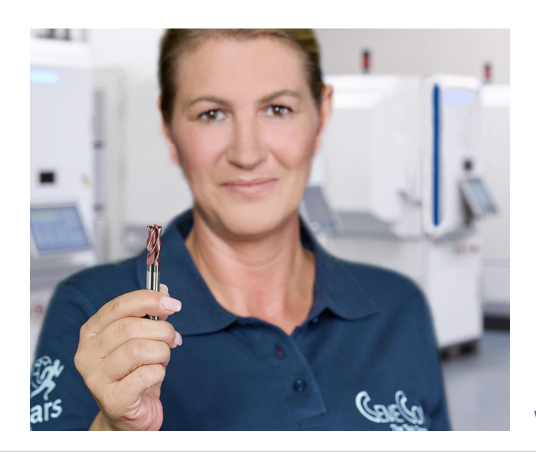
Dental

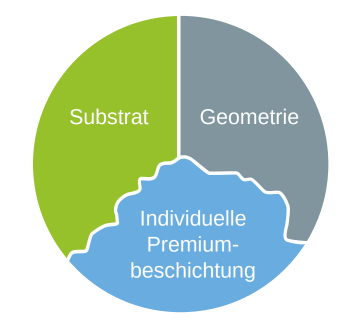
CoCr ZrO<sub>2</sub>

#### Differenzieren Sie ihr Werkzeug









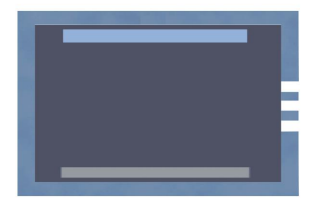
## **HiPIMS**

Wenige µm machen den Unterschied

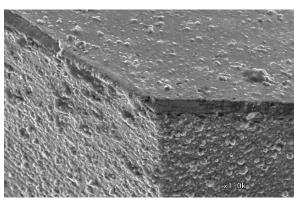
#### Historie der Werkzeugbeschichtung

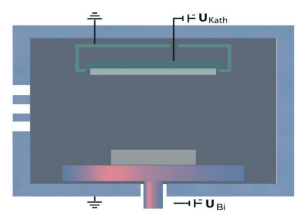




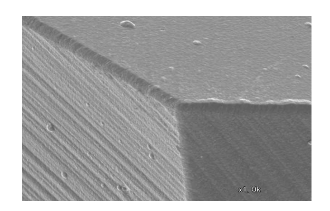


Arc Droplets



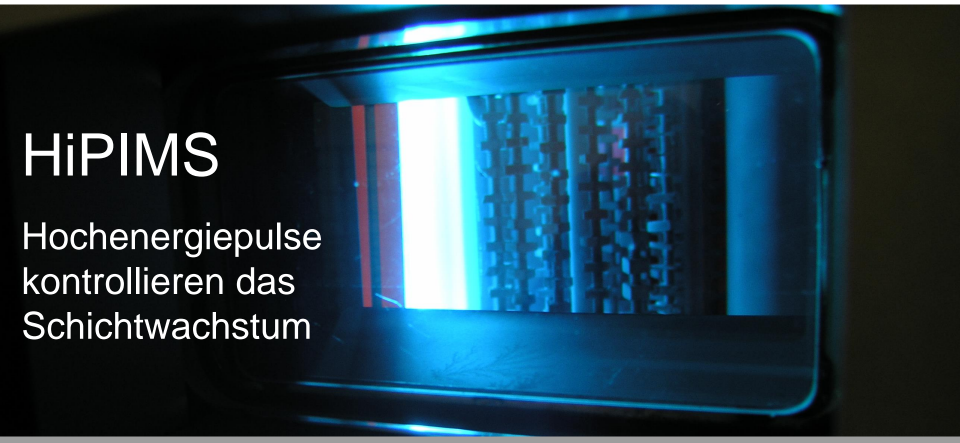


Sputtern glatt





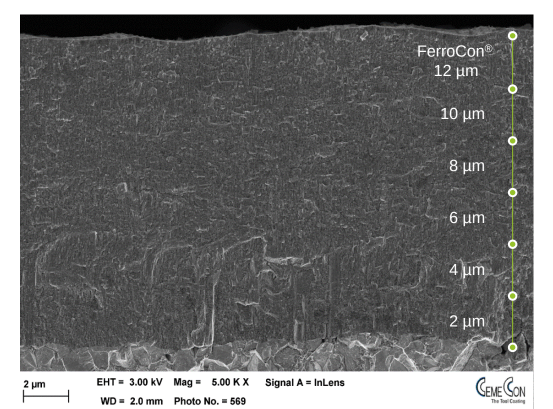




#### Die HiPIMS Innovation







- dichte Schicht
- glatt
- geringe Eigenspannungen
- 12 μm PVD Schicht

#### Paradigmenwechsel







#### HiPIMS macht SteelCon® so erfolgreich





Zähigkeit

geringe Eigenspannungen

Verschleißschutz





glatt, 100% dropletfrei

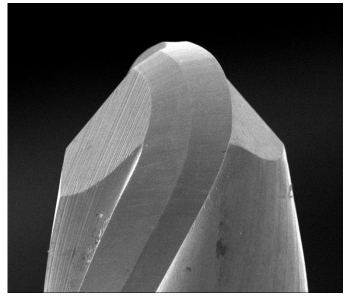
chemische Zusammensetzung HiPIMS Physikalische Eigenschaften

#### Der Weg zum Präzisionswerkzeug











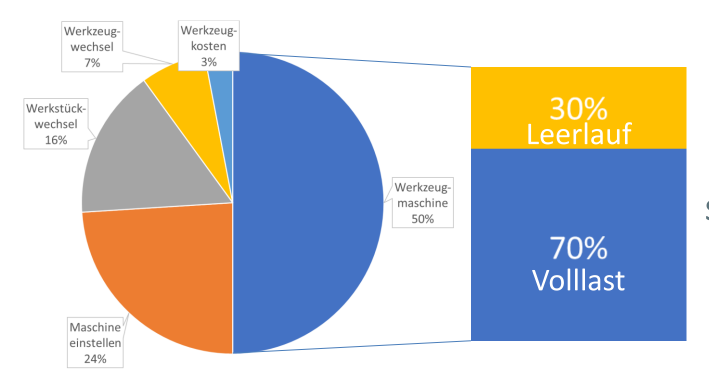
Perfektion ist die Summe aus Werkzeug und Schicht

10

#### Wie wird Zerspanung nachhaltig?







schneller spart Energie senkt Kosten

#### Titan und CoCr für die Medizintechnik









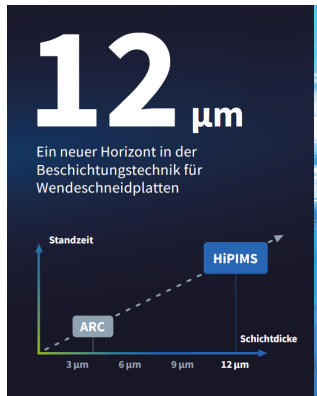
SteelCon<sup>®</sup>

HiPIMS für Mikros

#### FerroCon® Quadro 12 µm









12 μm PVD?

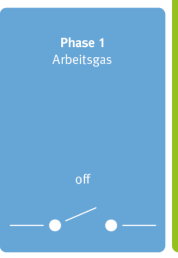
mit HiPIMS geht das!

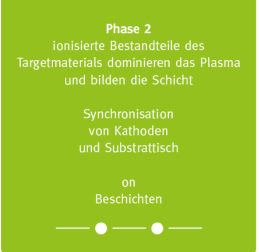
#### **HiPIMS Synchronisation**













# Eigenspannungsmanagement

#### Aluminiumbearbeitung

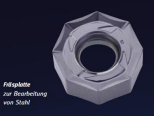






### AluCon®

- TiB<sub>2</sub> geringe Affinität zu NE-Metallen
- Keine Aufbauschneiden
- Hohe Zeitspanvolumina
- Exzellente Oberflächen
- Bleifreies Kupfer und Messing







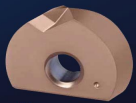
Mikrofräser zur Anwendung in der Medizintechnik (Implantate)

HSS-Gewindebohrer zur Bearbeitung von Stahl, Guss und NE-Metallen

# Flexibilität

CC800® HiPIMS

Eine Beschichtungsanlage, unbegrenzte Schichten. Auch Ihre eigenen!



Hartfräsen für den Gesenk- und Formenbau



VHM-Bohrer zur Bearbeitung von Stahl und Guss









VHM-Fräser zur Bearbeitung von NE-Metallen und Aluminium





# dichte Schicht

Härte und Zähigkeit zugleich glatt

Eigenspannungsmanagement

Flexibilität: Mikros - 12 µm

#### Diamant als Chance am Markt







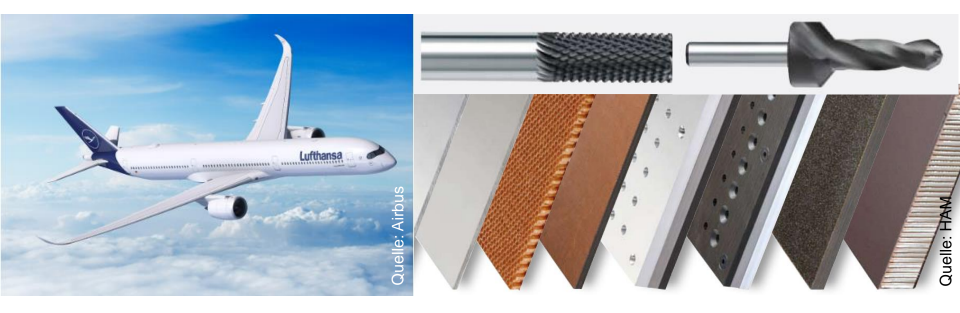
Grafit

ZrO<sub>2</sub> für Zahnimplantate

#### CFRP-Bearbeitung für die Luftfahrtindustrie







>50% des Gewichts ist CFRP, Composites







Menschen machen Beschichtung bei CemeCon. Erleben Sie es live.

20