

# *Innovative Bliskbearbeitung*

*Hocheffiziente  
und wirtschaftliche  
Komplettbearbeitung  
von Blisks*

**HAMUEL  
REICHENBACHER**  
Unternehmen der SCHERDELGruppe



## Turbinenbau

Kompetenz

## Triebwerksbau

Gasturbinen

Erfahrung

## Flugzeugbau

Power

### Einsatz modernster Technik

Insbesondere bei der Herstellung von Flugtriebwerken wird die Innovation durch die Forderung nach geringerem Verbrauch vorangetrieben. Das ist nur mit einer Gewichtsreduzierung und einer Effizienzsteigerung zu erfüllen.

Diese Bedingungen führten zum Einsatz hochentwickelter, leichter, hitzebeständiger Werkstoffe und der Zusammenfassung von Einzelbauteilen, d. h. Reduzierung von Montage- und Fügegeometrien. Die Effizienzsteigerung erzwingt höhere Anforderungen an die Leistungsdichte mit zunehmenden Drehzahlen, also Umfangsgeschwindigkeiten sowie dreidimensional gestaltete Beschaukelungen.

Aus den dargestellten Herausforderungen entwickelte sich der Bliisk, ein hochgradig funktionsintegriertes Bauteil, welches die Einzelbeschaukelung ersetzt.





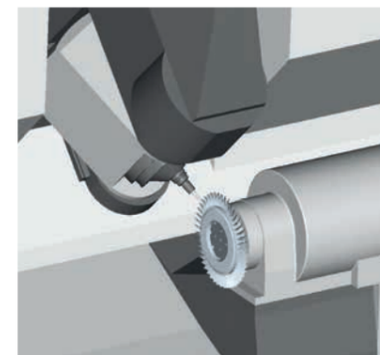
## Effektivität als Argument

Blisks sind heute aus der Turbinenfertigung nicht mehr wegzudenken. Sie haben weitgehend Einzelschaufeln, die auf Scheiben montiert werden, ersetzt. Das Wort Blisk entstand aus der begrifflichen Zusammenfassung von Blade und Disk.

Bei dem Fertigungsprozess einer Blisk werden mit Hilfe einer CNC-Fräsmaschine Schaufelprofile seitlich aus einer geschmiedeten Scheibe gefräst. Diese wird durch eine Aufspannvorrichtung an der A-Achse befestigt und kann bei der Bearbeitung mit dem 5-Achs-Fräskopf drehend bewegt werden. Die Schwenkbewegungen werden hierbei nur von dem Fräskopf durchgeführt.

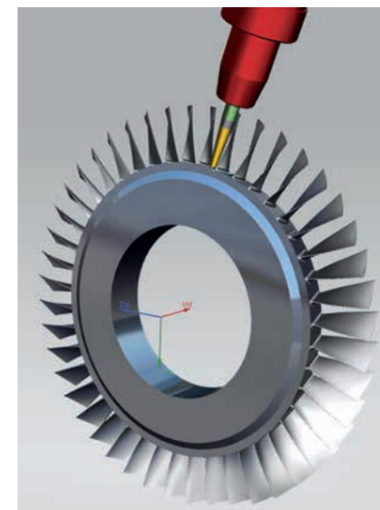
Die Komplexität der Geometrie einer solchen Blisk erfordert ein hohes Maß an Know-how sowie gut ausgereifte Fräsmaschinen auf dem neuesten Stand der Technik.

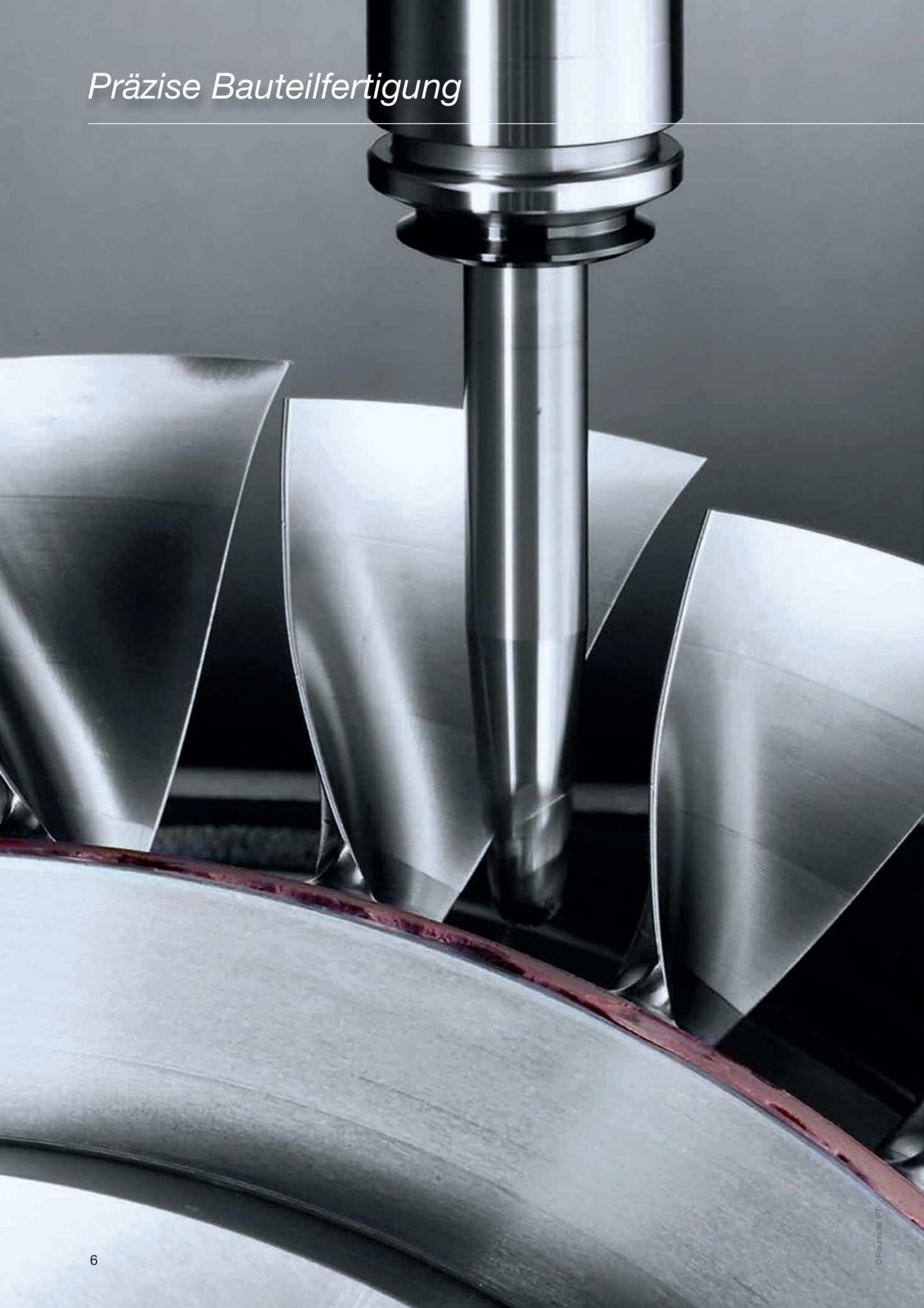
Ein Gesamtpaket, mit welchem Sie bei HAMUEL rechnen können.



## Vorteile beim Einsatz von Blisk:

- Keine Füge-Geometrien von Schaufelfuß und Scheibe
- Keine Montage
- Kein Einfluss der Fügestelle auf das Bauteilverhalten, z. B. infolge von Fliehkräften bei hohen Drehzahlen
- Effizienz-Steigerung der Turbine
- Lebensdauer-Erhöhung des Bauteils, da es zu keinen Rissbildungen an den Schaufelfüßen kommen kann





**Konfigurationsbeispiel:**

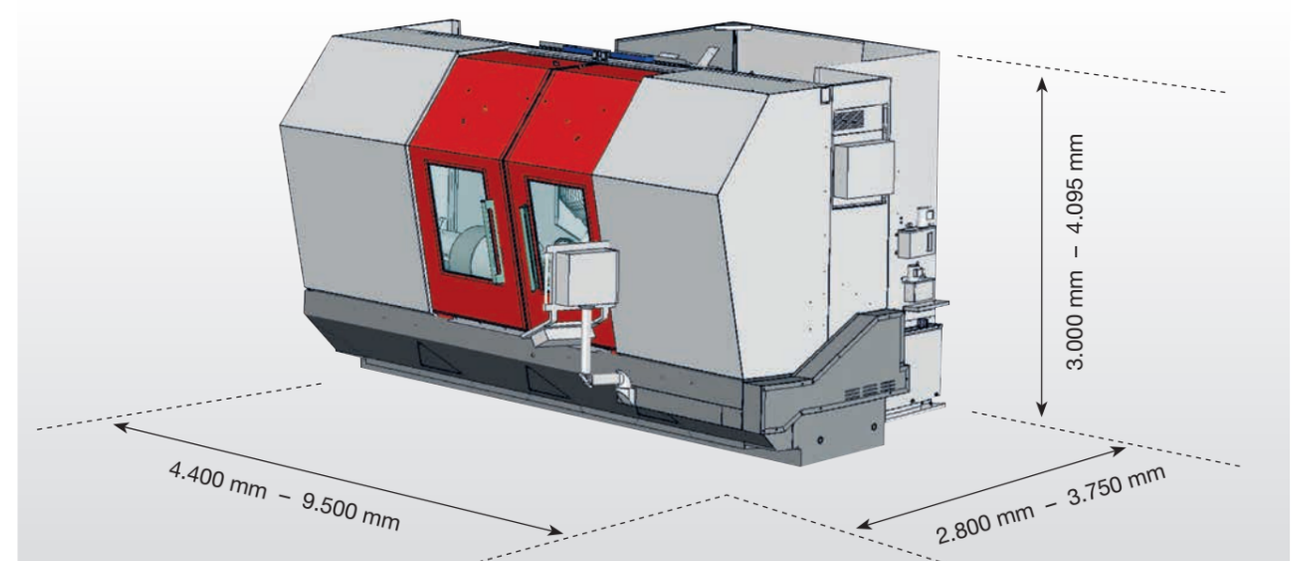
<b>Maschinentyp</b>	<b>HSTM B 850</b>
<b>Hauptachsen</b>	
X-Achse	910 mm
Y-Achse	400 mm
Z-Achse	590 mm
<b>Werkstückabmessungen</b>	
Blink-Durchmesser	850 mm
<b>Maschinenabmessungen</b>	
Länge	4.800 mm
Breite	3.000 mm
Höhe	3.200 mm

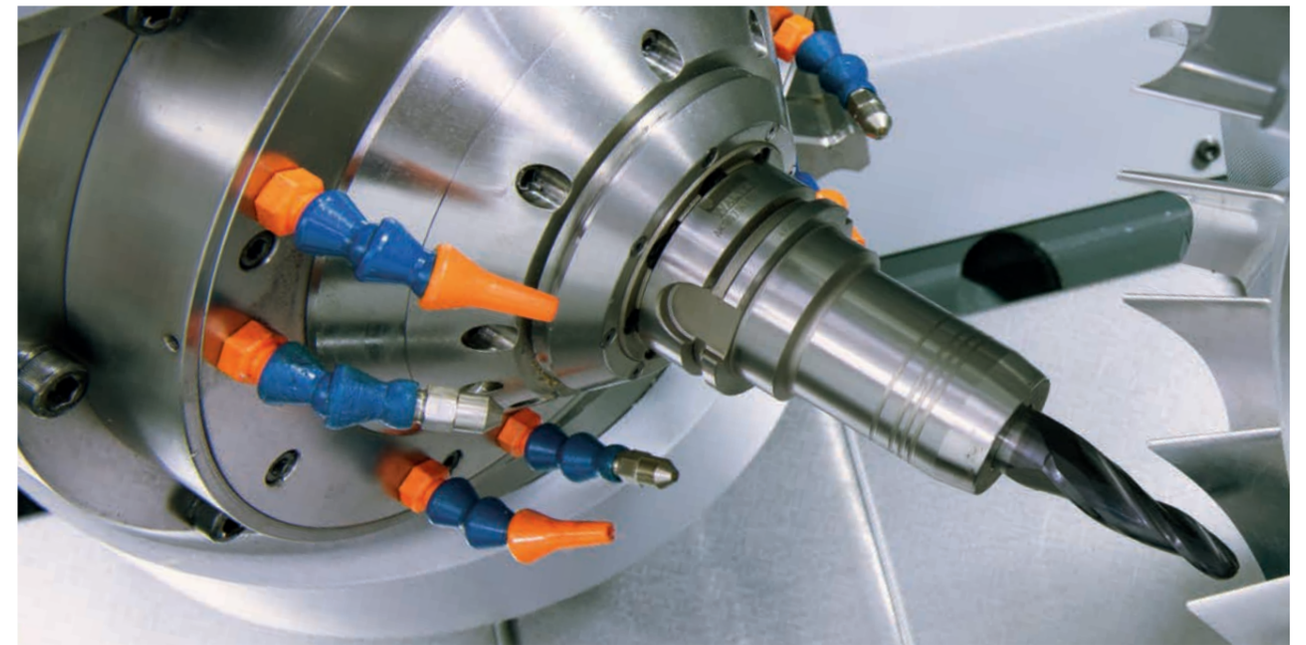
<b>Verfahrensgeschwindigkeiten</b>	
Linearachsen:	65 m/min
B-Achse:	100 min <sup>-1</sup>
<b>Beschleunigung</b>	
Linearachsen:	1 g
B-Achse:	15 s <sup>-2</sup>

<b>Werkzeugdaten (Standard)</b>	
Werkzeugaufnahme:	HSK-A 63
max. Werkzeugdurchmesser:	80 mm
max. Werkzeuglänge:	250 mm
max. Werkzeuggewicht:	6 kg
Werkzeugmagazin:	24 / 36 / 60

<b>Werkstückspindel</b>	
Schnittstelle:	HSK-B 160
Drehmoment:	1.530 Nm
Drehzahl:	180 min <sup>-1</sup>

Die Blinkbearbeitung ist grundsätzlich auf allen Maschinen der HSTM Baureihe möglich.





**Vorteile der Blisk-Bearbeitung mit einer HAMUEL Maschine:**

- Flexibilität: Fertigung von Blisk und Schaufel in einer einzigen Maschine
- Blisk-Aufspannung mit horizontaler fest orientierter Werkstück-Achse
- Blisk führt rein rotatorische Prozessbewegungen aus, alle Schwenkbewegungen für die 5-Achs-Bearbeitung kommen aus Frässpindel bzw. Werkzeug
- Beidseitige Werkzeug-Zugänglichkeit zu den Blisk-Schaufeln aus der mechanischen Grundauslegung der Maschinenachsen
- Ausschöpfen des anerkannt hohen Technologie-Potenzials, das die Maschine aus der Schaufelbearbeitung einbringt



**Regional verbunden,  
weltweit aufgestellt**

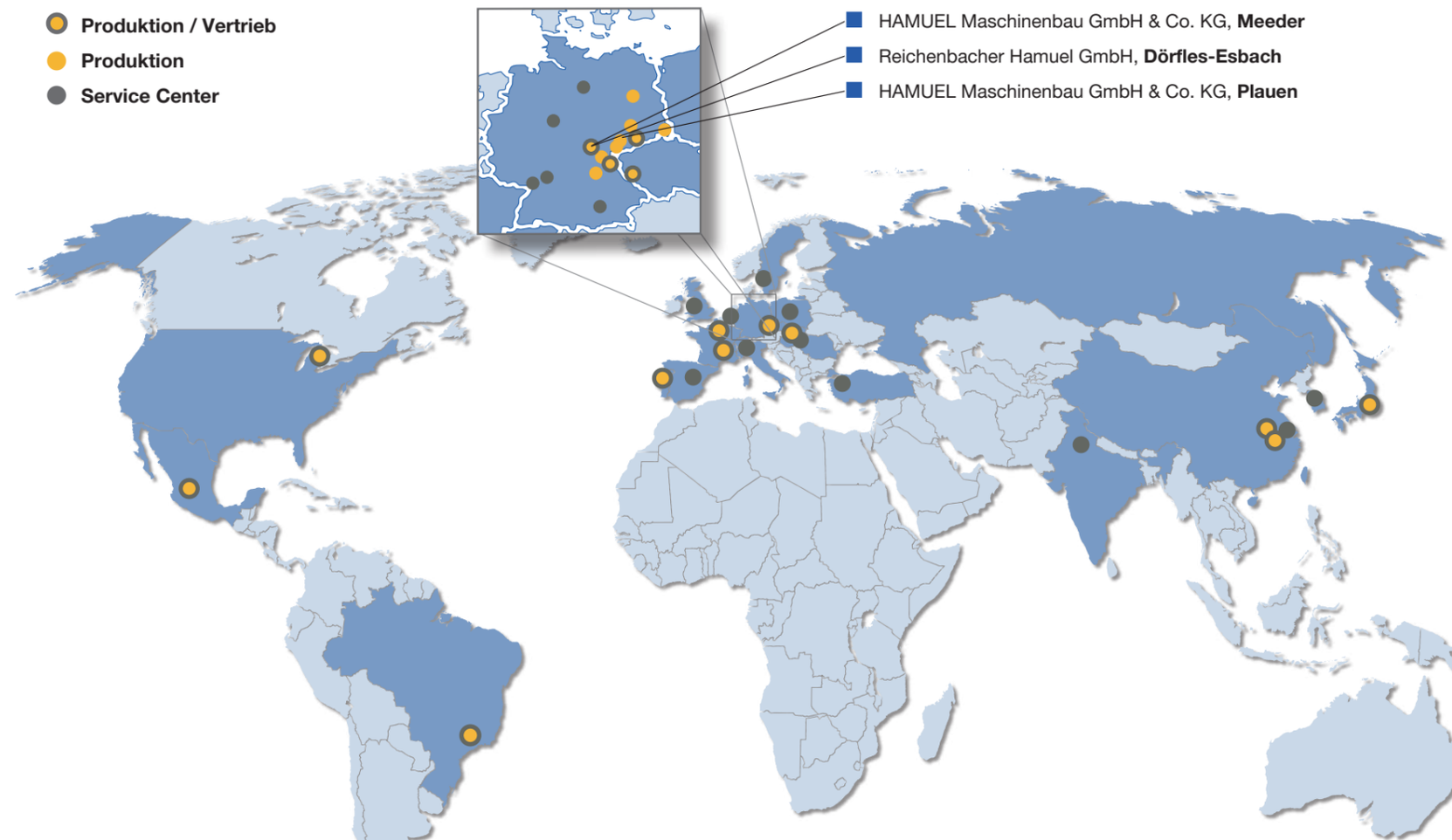
Die Firmengruppe SCHERDEL, mit Hauptsitz im nordostbayerischen Marktredwitz, ist weltweit an 34 Standorten mit 45 produzierenden Werken und über 6.300 Mitarbeitern aktiv. Die Mitglieder der SCHERDEL Gruppe vermarkten ein breit gefächertes Angebot an Produkten und Dienstleistungen, wobei die einzelnen Unternehmen flexibel und eigenverantwortlich am Markt agieren.

Jedes dieser Unternehmen kann auf die langjährigen Erfahrungen und das Know-how der anderen Gruppenmitglieder zurückgreifen. Dadurch ergeben sich wertvolle Synergieeffekte, die dem Kunden nicht nur Zeit und Geld sparen, sondern völlig neue Perspektiven eröffnen.

Allein im Bereich Maschinen-, Anlagen und Werkzeugbau sind über 700 Mitarbeiter beschäftigt. Kunden schätzen die starken Synergien, die sich daraus ergeben, und erhalten so umfangreiche Problemlösungen nach dem „Full-Service-Prinzip“.



- Produktion / Vertrieb
- Produktion
- Service Center



- HAMUEL Maschinenbau GmbH & Co. KG, Meeder
- Reichenbacher Hamuel GmbH, Dörfles-Esbach
- HAMUEL Maschinenbau GmbH & Co. KG, Plauen

**Unsere Produktionsstandorte:**

**AMERIKA**

- Brasilien, Sorocaba
- Mexiko, Leon
- USA, Muskegon

**EUROPA**

- Frankreich, L'Arbresle
- Frankreich, Beauvais
- Portugal, S. J. da Madeira
- Russland, Kaluga
- Slowakei, Myjava
- Tschechien, Bor

**DEUTSCHLAND**

- Berlin
- Chemnitz
- Coburg
- Erlangen
- Marktredwitz und Region
- Marienberg
- Plauen
- Röslau
- Seiffennersdorf
- Treuen

**ASIEN**

- China, Anqing
- China, Huzhou
- Japan, Aichi



**Der Unternehmensverbund  
REICHENBACHER HAMUEL**

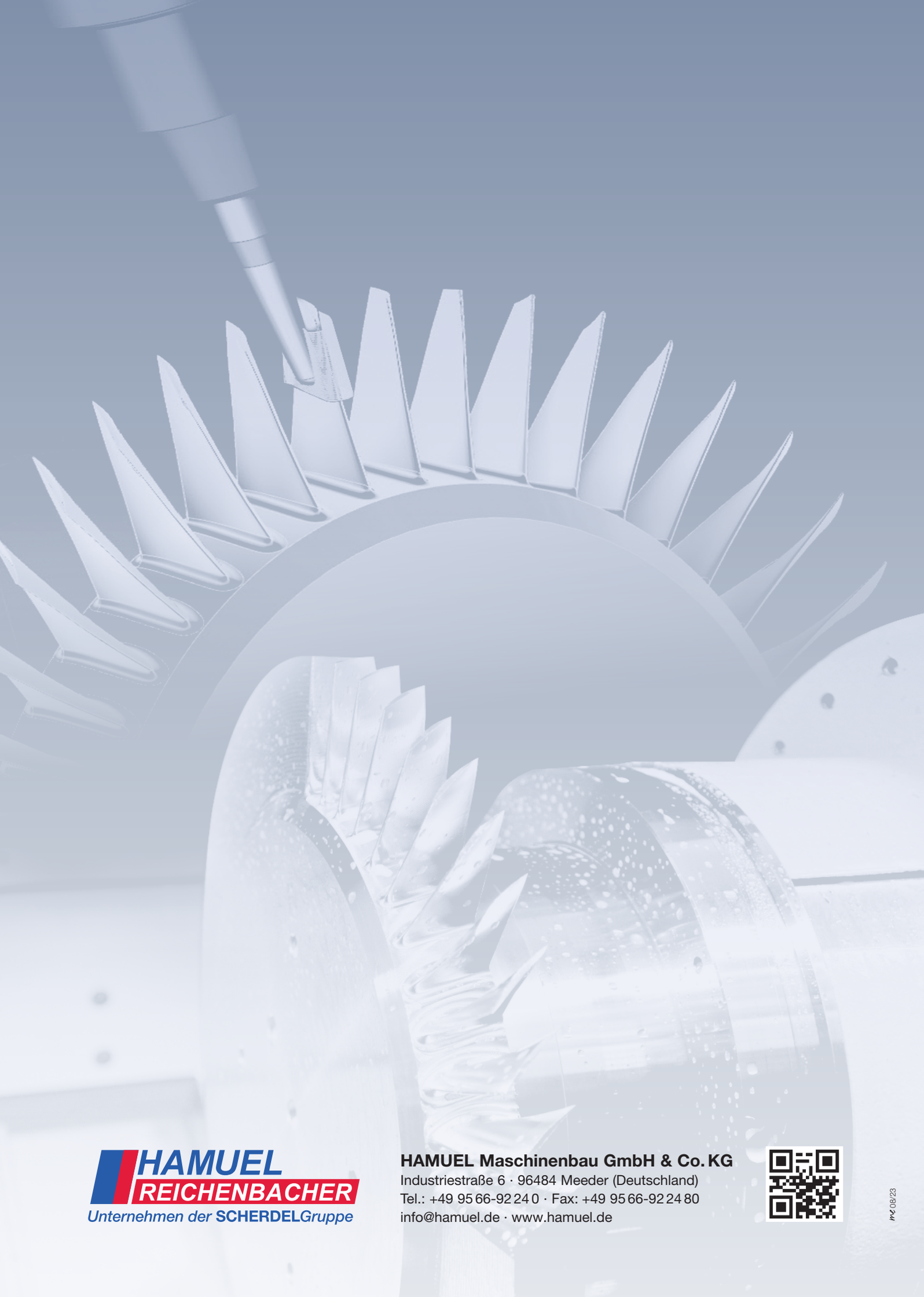
Die HAMUEL Maschinenbau GmbH & Co. KG ist ein Teil des Unternehmensverbundes HAMUEL Reichenbacher. Weitere Unternehmen sind die Reichenbacher Hamuel GmbH sowie die HAMUEL Maschinenbau Plauen GmbH & Co. KG. Diese drei Unternehmen treten unter dem Namen Reichenbacher-Hamuel auf.

Fast 100 Jahre Erfahrung im Maschinenbau sowie rund 40 Jahre Kompetenz in der CNC-Bearbeitung sprechen für sich: Nahezu 5.000 in der Firmengruppe gefertigte CNC-Maschinen sind weltweit in den unterschiedlichsten Branchen im Einsatz. Viele Eigenentwicklungen und Patente demonstrieren die hohe Innovationskraft des Unternehmensverbundes.

**Unsere Produkte:**

- **HSC-DREH-FRÄSZENTREN**
- Bearbeitungszentren
- Mehrtechnologie-Fräsmaschinen
- Bauteilfertigung
- Software
- Maschinenmontage
- Retrofit





**HAMUEL**  
**REICHENBACHER**  
Unternehmen der SCHERDELGruppe

**HAMUEL Maschinenbau GmbH & Co. KG**  
Industriestraße 6 · 96484 Meeder (Deutschland)  
Tel.: +49 95 66-92 24 0 · Fax: +49 95 66-92 24 80  
info@hamuel.de · www.hamuel.de

