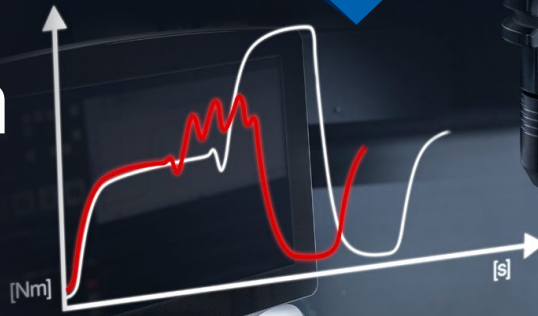


Wir optimieren Ihren Prozess.

Fordern Sie uns heraus!



Ihre täglichen Herausforderungen...

- ... optimale Werkzeugnutzung
- ... Reduzierung von Ausschuss
- ... Abbau von Bearbeitungsproblemen
- ... Maschinenschutz
- ... beständige Prozesssicherheit
- ... Reduzierung der Taktzeit

Wir haben die Lösung!

Wir ermitteln und adaptieren individuell Ihre ideale Bearbeitungsstrategie & Werkzeuglösung mit...

... unseren Menschen

- ▲ persönliche Anwendungstechniker vor Ort
- ▲ erfahrene Projektteams in der Entwicklung innovativer Werkzeuglösungen
- ▲ globales Netzwerk an Experten mit Fachkenntnissen in der Zerspanungsbranche und im digitalen Bereich

... unseren Werkzeugen

- ▲ umfassendes Standardwerkzeugsortiment
- ▲ individuelle Sonderwerkzeuge
- ▲ digitale Produkte: Prozessüberwachung- und Regelungssystem ToolScope, etc.

TEAM CUTTING TOOLS

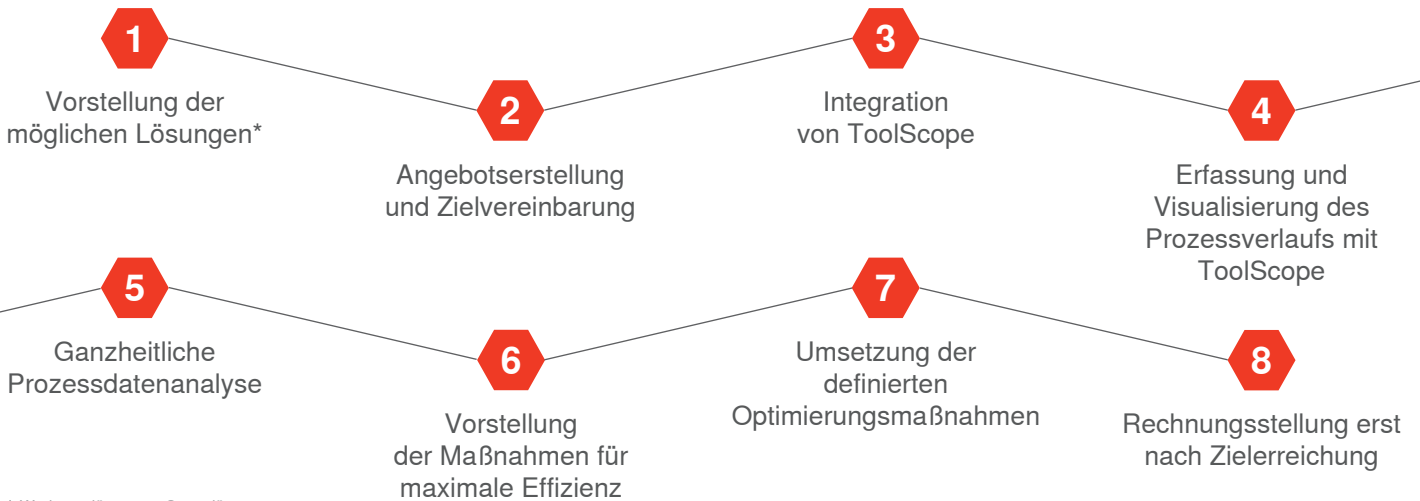


CERATIZIT ist eine Hightech-Engineering-Gruppe, spezialisiert auf Zerspanungswerkzeuge und Hartstofflösungen.

Tooling a Sustainable Future

www.ceratizit.com

Prozessoptimierung Schritt für Schritt



* Werkzeuglösungen, Spannlösungen, Werkzeugbereitstellung (Tool-O-Mat), Aussteuerwerkzeuge (KOMflex, KOMtronic), digitale Prozessüberwachung (ToolScope) usw.

Viele unserer Kunden haben ihre Ziele schon erreicht...

Bauteil: Verteilerleiste



Maßnahmen:

- ▲ Optimierung des Werkzeugkonzepts
- ▲ Anpassung der Bearbeitungsstrategie mit ToolScope

Ergebnis:

- ▲ Taktzeitreduzierung **15%**
- ▲ Werkzeugstandzeiterhöhung **30%**
- ▲ Erhöhte Prozesssicherheit **25 %**

Bauteil: Getriebegehäuse



Maßnahmen:

- ▲ Optimierung des Werkzeugkonzepts
- ▲ Anpassung der Bearbeitungsstrategie mit ToolScope

Ergebnis:

- ▲ Taktzeitreduzierung **12%**
- ▲ ROI nach 2 Monaten



Mehr Informationen unter:
cutting.tools/de/prozessoptimierung

Oder hier scannen



Kontaktieren Sie uns:

Montag bis Freitag von 7:00 Uhr - 19:00 Uhr

Servicenummer: 0800 921 0000

E-Mail: info.deutschland@ceratizit.com

 **Klimaneutral**
Druckprodukt
ClimatePartner.com/16441-2105-1001