

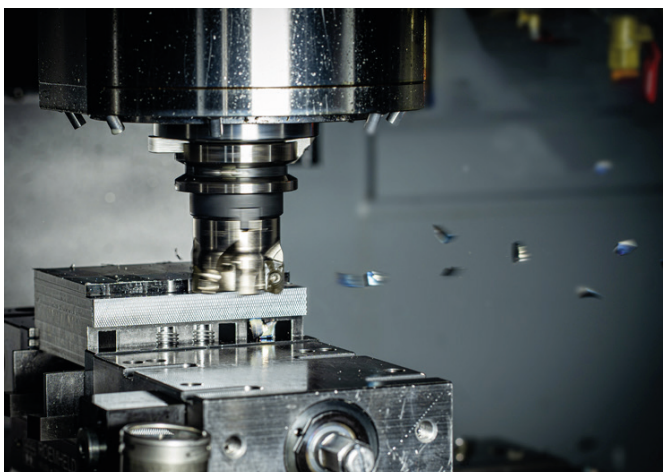


shortage &
increasing efficiency

ROHSTOFFKNAPPHEIT UND EFFIZIENZSTEIGERUNG IN DER ZERSPANENDEN PRODUKTION

LIEBE(R) THIEME-KUNDE,

„Alles wird teurer“! Diesen Satz haben Sie bestimmt schon oft in Ihrem Berufs- oder auch Privatleben gehört. Doch selten steckt darin so viel Wahrheitsgehalt, wie in diesen Zeiten. Durch die Auswirkungen der Corona-Pandemie und dem Krieg in der Ukraine befinden sich nicht nur die Energiepreise auf einem Rekordniveau, auch die Kurse für Rohstoffe wie Wolfram oder Cobalt kennen seit Monaten nur noch eine Richtung: Nach oben. In Kombination mit massiven Lieferengpässen sehen sich deshalb viele Unternehmen gezwungen, ihre Preise anzupassen um überhaupt ihre Kosten decken zu können. Vor diesem Hintergrund gewinnt die Steigerung der Effizienz von Produktionsprozessen und Energie in den Betrieben eine zunehmend wichtige Rolle. Dieses Thema wollen wir hier ein wenig näher beleuchten.



Bis zu 20% Optimierungspotential durch Prozessanalysen

Oft können wir bei unseren Kundenterminen oder retourniertem Hartmetallschrott beobachten, dass bspw.

Wendeschneidplatten viel zu früh gewechselt werden. So wird wertvolles Potential vergeudet, welches letztendlich die Produktmarge schmälert. Teilweise könnte hier durch eine Analyse der Produktionsprozesse eine Optimierung der Standzeiten um bis zu 20 % erreicht werden. Wir unterstützen Sie bei der Analyse Ihrer Betriebsprozesse gerne.

Unsere Lösungen und Tipps zum Thema:

Um Rohstoffe und Seltene Erden zu schonen haben wir drei Tipps für Sie erarbeitet, mit denen Sie die Effizienz in Ihren Produktionsprozessen steigern oder Rohstoffe schonend einsetzen können:

1. OPTIMIEREN DER STANDZEITEN

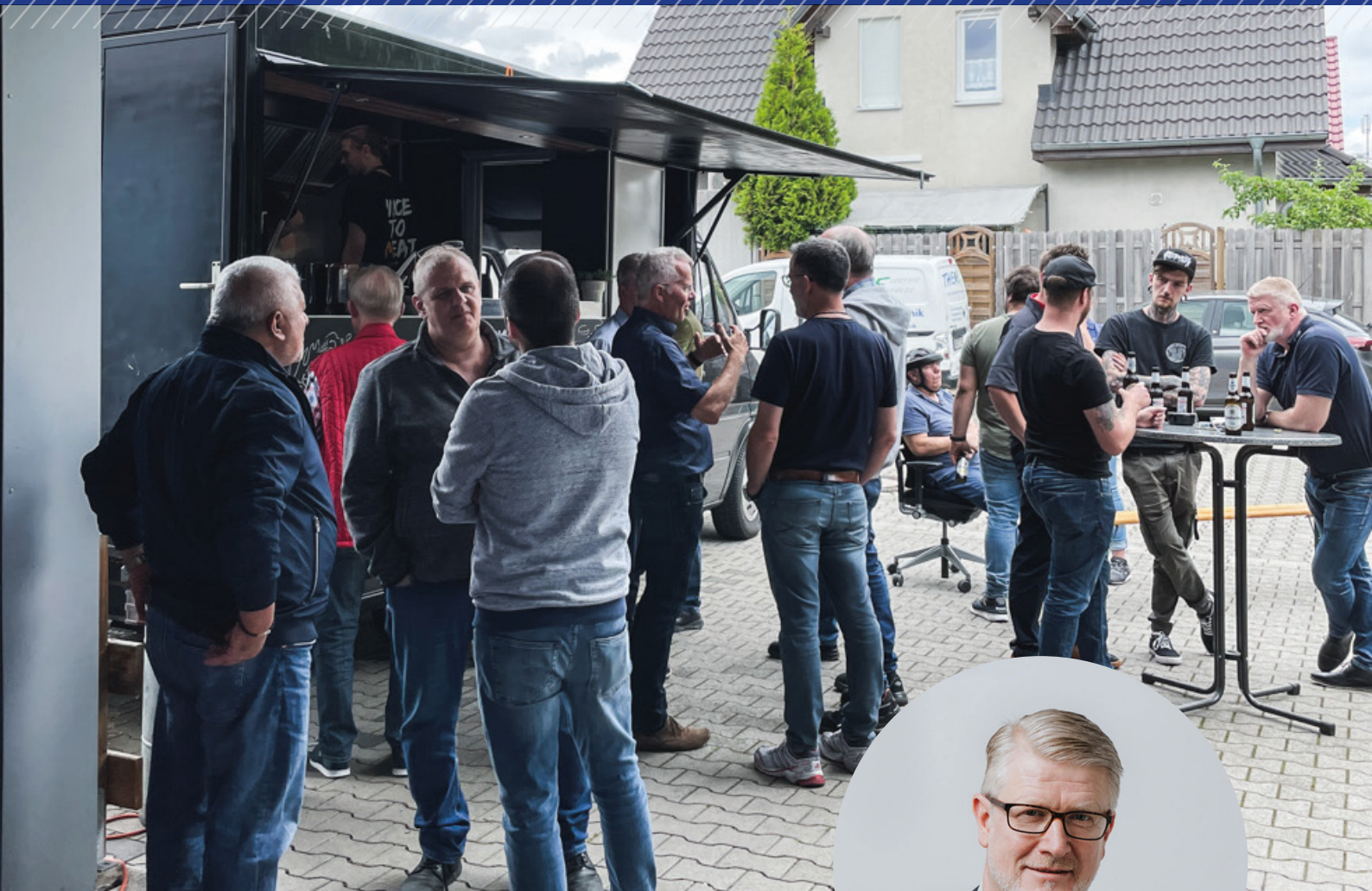
Durch unser Fachwissen und jahrzehntelange Erfahrung, haben wir die Möglichkeit, unseren Kunden beratend zur Seite stehen, um Standzeiten und Produktionsprozesse zu optimieren.

2. RECYCLING

Für Ihren Hartmetallschrott zahlen wir Bestpreise. Doch nicht nur deshalb lohnt es sich, die wertvollen Rohstoffe zurück in der Verwertungskreislauf zurückzuführen.

3. NACHSCHÄRF- UND BESCHICHTUNGSSERVICE

Das Nachschärfen und Beschichten von gebrauchten Werkzeugen verbessert eines der Kernziele Ihres Unternehmens: Die Wirtschaftlichkeit. Es wird kein neues Rohmaterial benötigt und die Durchmesser sind bereits vorhanden – nur die Schneiden werden geschärft oder beschichtet.



Ein Rückblick auf unsere „Schrottparty“

Einen wesentlichen Beitrag um Rohstoffe effizient und nachhaltig einzusetzen liefert das Recycling von Hartmetall. Das Recycling von wichtigen Rohstoffen stand auch im Fokus unserer „Schrottparty“ im Juni. Gemeinsam mit unseren Kunden konnten wir knapp 600kg Hartmetall-Schrott sammeln. Dieser Hartmetall-Schrott wird nun gemeinsam mit unserem Partner SECO recycelt und findet auf diesem Weg zukünftig Anwendung in neuen Produkten.

Im Angesicht von steigenden Preisen für Energie und Rohstoffe sowie stockenden Lieferketten, gibt es für Betriebe kaum Alternativen zu eigenen Preisanpassungen und Einsparungen sowie Optimierungen der unternehmenseigenen Produktionsprozesse. Auch wir bei Thieme ergreifen dementsprechende Maßnahmen, um unsere Zukunft im Wettbewerb zu sichern.

Da uns Ihre Zukunft ebenfalls am Herzen liegt, möchten wir Sie einladen, unser persönliches Beratungs-Angebot zur Effizienzsteigerung und Prozessoptimierung wahrzunehmen. Melden Sie sich einfach bei Ihrem persönlichen Ansprechpartner bei Thieme.

Ihr Thieme-Team

„Ressourcen sind endlich.“

„In der derzeitigen Situation wird uns nicht nur die massive Abhängigkeit von anderen Staaten in Bezug auf Energie vor Augen geführt, auch kritische Rohstoffe wie Seltene Erden - die für viele Zukunftstechnologien unentbehrlich sind - befinden sich hauptsächlich in den Händen Chinas. Die Preise für Hartmetalle werden also zukünftig weiter steigen. Umso wichtiger wird es für uns und unsere Kunden, Effizienzsteigerungen bspw. durch eine Optimierung der Standzeiten zu erreichen. Hier können wir durch unsere jahrelange Expertise beratend zur Seite stehen.“

Markus Meike,
Technischer Vertrieb