

# Schmierer mit maximalem Service

SHW produziert dank Kühlschmierstoffen von Zet-Chemie mit hoher Präzision

**EHINGEN (TBÖ).** SHW-Bearbeitungstechnik fertigt Komponenten für den Werkzeugmaschinenbau als hochkomplexe Einzelteile oder Kleinserien. Das Bearbeitungsspektrum reicht vom Drehen bis Durchmesser 1600 mm über das Fräsen mit Teilegewicht bis zu 40 000 kg bis hin zum Schleifen von Werkstücken bis 5500 kg. Alle Bearbeitungsmaschinen sind befüllt mit wassergemischten

Kühlschmierstoffen von Zet-Chemie. Für Geschäftsführer Roland Ziegler ist die Auswahl des richtigen Kühlschmierstoffes und die Betreuung der Maschinen durch den Schmierstofflieferanten wichtig, um sich auf die Kernkompetenz, die Metallbearbeitung, zu konzentrieren. Neben Messung, Korrektur und Dokumentation der Messwerte an der Maschine wurden die Maschinenführer da-

zu angehalten, ihre Kühlschmierstoffe zwischen den vierwöchigen Technikerbesuchen zu pflegen. Das Ergebnis: lange Standzeiten, problemlose Fertigung und eine saubere Dokumentation an jeder Maschine. Ziegler ist überzeugt, dass der Vor-Ort-Service durch den Lieferanten genauso wichtig ist wie die Auswahl des richtigen Produktes.

[www.zet-chemie.de](http://www.zet-chemie.de)



Alle SHW-Bearbeitungsmaschinen sind seit Jahren befüllt mit wassergemischten Kühlschmierstoffen von Zet-Chemie.

Bild: SHW