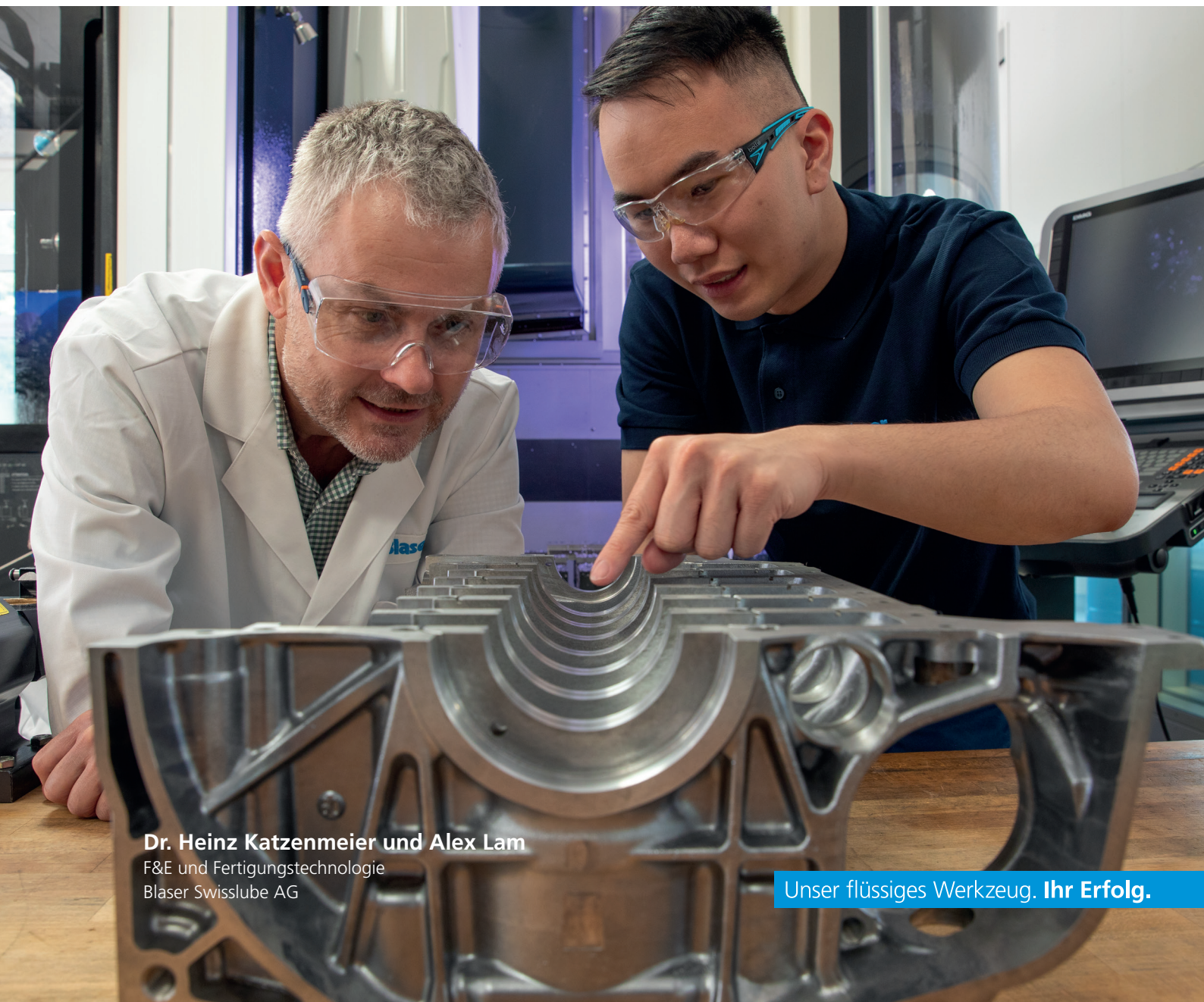


# Speziell entwickelt für die Serienfertigung in der Automobilindustrie.

B-Cool Motec 501



**Dr. Heinz Katzenmeier und Alex Lam**  
F&E und Fertigungstechnologie  
Blaser Swisslube AG

Unser flüssiges Werkzeug. **Ihr Erfolg.**

# Maximale Produktivität und Prozesssicherheit.

## B-Cool Motec 501

- Lange Werkzeugstandzeiten dank hoher Schneidleistung
- Geringer Verbrauch sowie saubere Teile und Maschinen dank exzellentem Abflussverhalten
- Schaumarm auch bei hohen Schnittgeschwindigkeiten und in Hochdrucksystemen
- Lange Standzeit durch hohe Emulsionsstabilität – mit optimiertem Schutz vor Bakterien und Pilzen
- Für Aluminium, Stahl, rostfreien Stahl, Gusseisen und gesinterte Metalle
- Für hartes und weiches Wasser geeignet
- Für einzelfüllte Maschinen und Zentralanlagen

## Für präzise Werkstücke mit perfekter Oberfläche



Ermöglicht höchste Anforderungen an die Rundlauf toleranz zu erfüllen



„Wir haben noch nie eine so hohe Oberflächenqualität gesehen!“ (OEM-Testnutzer während der umfangreichen Testphase)

### Vorteile unseres einzigartigen Liquid Tool™

Produktivität, Wirtschaftlichkeit und Bearbeitungsgüte sind Faktoren, die entscheidend von der Wahl und Qualität Ihres Kühlschmierstoffs abhängen.

Mit unseren umfassenden Fachkenntnissen und Erfahrungen, massgeschneiderten Dienstleistungen und erstklassigen Produkten helfen wir Ihnen, das Potenzial Ihrer Maschinen und Werkzeuge vollständig auszuschöpfen und Ihren Kühlschmierstoff in einen zentralen Erfolgsfaktor – ein flüssiges Werkzeug – zu verwandeln.

**Testen Sie uns. Es lohnt sich.**

[blaser.com/bcoolmotec501](http://blaser.com/bcoolmotec501)



Unser flüssiges Werkzeug. **Ihr Erfolg.**