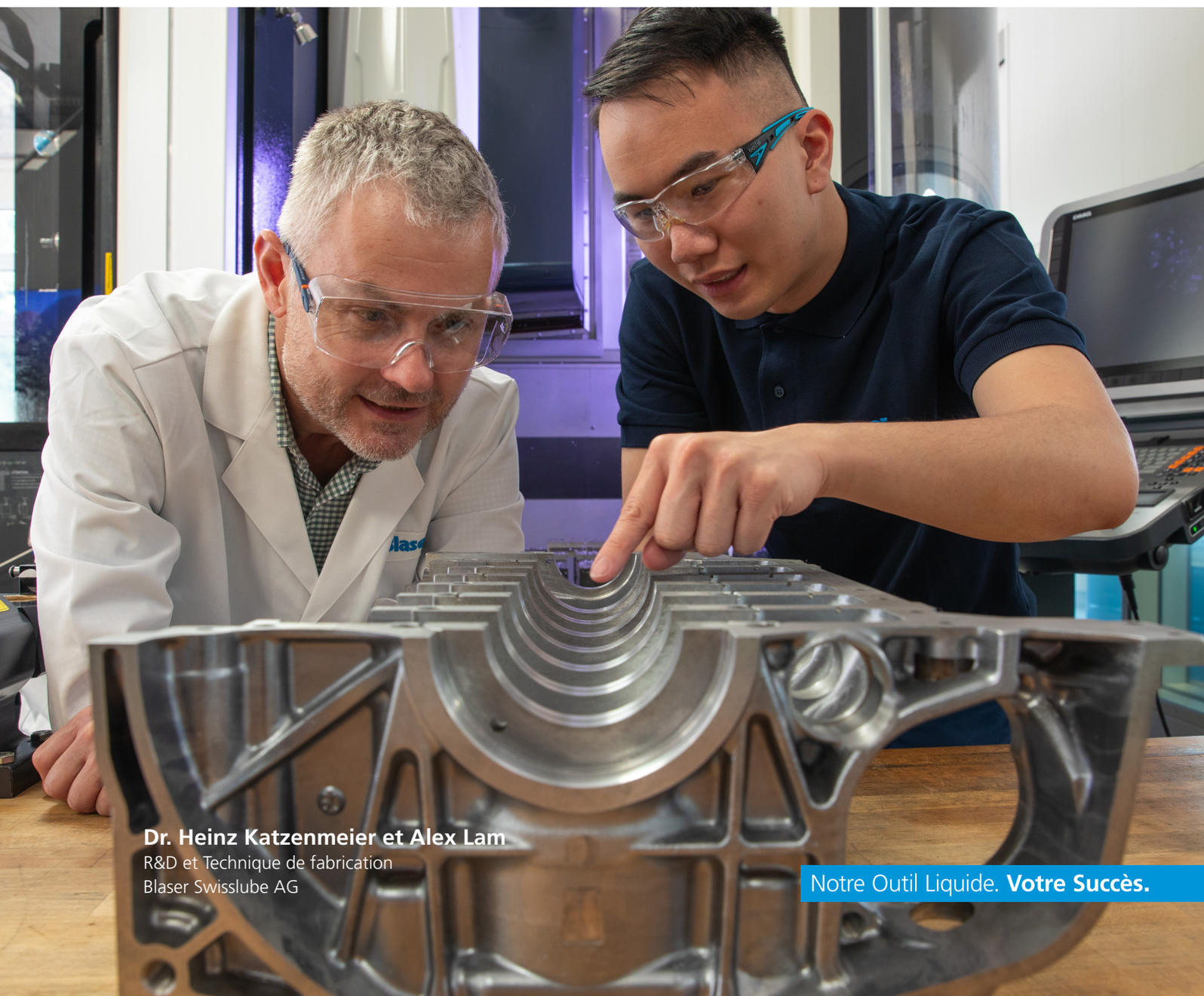


Développé spécialement pour la production en série dans l'industrie automobile.

B-Cool Motec 501



Dr. Heinz Katzenmeier et Alex Lam
R&D et Technique de fabrication
Blaser Swisslube AG

Notre Outil Liquide. **Votre Succès.**

Productivité maximum et fiabilité des processus.

B-Cool Motec 501

- Longue durée de vie des outils grâce à une performance d'usinage élevée
- Consommation faible avec pièces et machines propres en raison d'un excellent comportement d'écoulement
- Mousse réduite, même à haute vitesse de coupe et avec les systèmes à haute pression
- Longue durée grâce à une haute stabilité de l'émulsion, avec une protection optimisée contre les bactéries et les champignons
- Pour l'aluminium, l'acier, l'acier inoxydable, la fonte et les aciers frittés
- Convient pour les eaux dures et douces
- Convient aux machines à remplissage individuel et aux systèmes centraux

Pour des pièces à usiner précises avec une surface parfaite



Vous permet de respecter les normes les plus strictes concernant la tolérance de concentricité



«Nous n'avons jamais vu une telle qualité de surface auparavant.» (utilisateur testeur équipementier pendant la phase de tests exhaustifs)

Bénéficiez de notre Liquid Tool™ unique

La productivité, le rendement économique et la qualité d'usinage sont des facteurs qui dépendent fortement du choix et de la qualité de votre liquide pour l'usinage des métaux.

Grâce à notre vaste savoir-faire et à notre longue expérience en usinage, avec des services personnalisés et d'excellents produits, nous vous aidons à exploiter totalement le potentiel de vos machines et de vos outils, et à faire de vos liquides d'usinage un facteur de succès – un Outil Liquide.

Testez-nous. Ça en vaut la peine.

blaser.com/bcoolmotec501



Notre Outil Liquide. **Votre Succès.**