



— ATHANASSIOS KALIUDIS

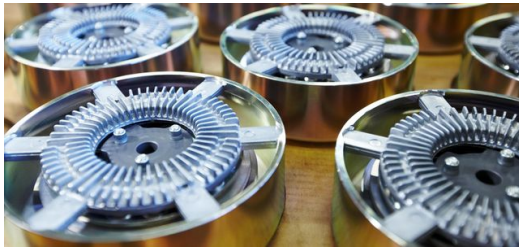
## Brilliert als Allrounder



— ATHANASSIOS KALIUDIS

## Brilliert als Allrounder





Für seine Wasserpumpenkupplung hat LICOS den Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg erhalten, denn sie spart Kraftstoff. Bild: Florian Bilger Fotodesign



Für seine Wasserpumpenkupplung hat LICOS den Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg erhalten, denn sie spart Kraftstoff. Bild: Florian Bilger Fotodesign



„Die Kantenqualität ist mit dem Werkzeug Festkörperlaser auch bei dickeren Materialien genauso gut wie mit dem CO2-Laser“, unterstreicht Franz Biegert, LICOS Trucktec. Bild: Florian Bilger Fotodesign

## Das Unternehmen

LICOS Trucktec GmbH in Markdorf 70 Mitarbeiter Entwicklung und Fertigung von elektromagnetischen Lüftern und Wasserpumpenkupplungen für Nutzfahrzeuge Für seine Neuentwicklung hat das Unternehmen den Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg erhalten: Die Wasserpumpenkupplung spart durchschnittlich bis zu 500 Liter Kraftstoff pro Lkw, denn sie arbeitet nur, wenn sie auch wirklich benötigt wird.

## Die TruLaser Cell 3000

Mit der TruLaser Cell 3000 bietet TRUMPF etwas bislang Einmaliges: eine hochflexible 5-Achs-Lasermaschine, mit der Sie zwei- oder dreidimensional schneiden und schweißen. Vom Prototyp bis zur Fertigung großer Serien zeigt das Multitalent seine Überlegenheit. Dies gilt insbesondere für die wirtschaftliche Laserbearbeitung kleiner bis mittlerer Bauteile in bester Qualität. Mehr Informationen zur TruLaser Cell 3000 auf der TRUMPF Website.

## Das Unternehmen

LICOS Trucktec GmbH in Markdorf 70 Mitarbeiter Entwicklung und Fertigung von elektromagnetischen Lüftern und Wasserpumpenkupplungen für Nutzfahrzeuge Für seine Neuentwicklung hat das Unternehmen den Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg erhalten: Die Wasserpumpenkupplung spart durchschnittlich bis zu 500 Liter Kraftstoff pro Lkw, denn sie arbeitet nur, wenn sie auch wirklich benötigt wird.



## Die TruLaser Cell 3000

Mit der TruLaser Cell 3000 bietet TRUMPF etwas bislang Einmaliges: eine hochflexible 5-Achs-Lasermaschine, mit der Sie zwei- oder dreidimensional schneiden und schweißen. Vom Prototyp bis zur Fertigung großer Serien zeigt das Multitalent seine Überlegenheit. Dies gilt insbesondere für die wirtschaftliche Laserbearbeitung kleiner bis mittlerer Bauteile in bester Qualität. Mehr Informationen zur TruLaser Cell 3000 auf der TRUMPF Website.





**ATHANASSIOS KALIUDIS**  
PRESSESPRECHER TRUMPF LASERTECHNIK  
TRUMPF MEDIA RELATIONS, CORPORATE COMMUNICATIONS

