

VERICUT® NEWS

Kundenmagazin der CGTech Deutschland GmbH

Ausgabe 3 | 2016

**KEINE
MASCHINE
STEHT STILL**

Berger Modellbau
vertraut
VERICUT®

VERICUT® SCHÄRFT DEN BLICK

Stressfrei durch die Einzelfertigung

MASCHINENBAU

Studie geht von
Wachstum aus

CGTECH ON TOUR

Save the date:
Messen 2017

VERICUT® HAUTNAH

Jetzt vormerken:
Schulungen 2017

Messen 2017

Auszug Stand Sezenber 2016

VTM - Denmark - Booth #TBD

Intec - Leipzig, Germany - Halle 3, Stand A05

JEC World 2017 - Paris, France - Booth #P63

WFB - Siegen, Germany - Booth #TBA

MTMS - Brussels, France - Booth #TBD

MECSPE - Parma, Italy - Booth #TBD

INDUSTRIE Lyon - Chassieu, France - Booth #TBD

METALLOBRABOTKA - Moscow, Russia - Booth #TBD

Moulding Expo - Stuttgart, Germany - Halle3, Stand C03

Paris Air Show - Paris, France - Booth #TBA

Russian Worldwide Air Show - MAKS - Moscow, Russia - Booth #TBD

EMO - Hannover, Germany - Booth #TBD

MSV - Brno, Czech Republic - Booth #TBD

Elmia Subcontractor - Jönköping, Sweden - Booth #TBD

28. Februar – 3. März

7. – 10. März

14. – 16. März

21. – 22. März

22. – 24. März

23. März

4. – 7. April

15. – 19. Mai

30. Mai – 2. Juni

19. – 23. Juni

15. – 20. August

18. – 23. September

9. – 13. Oktober

14. – 17. November

Schulungen 2017

KW 05 | 31. Januar – 2. Februar

KW 07 | 14. – 16. Februar

KW 12 | 21. – 23. März

KW 17 | 25. – 27. April

KW 22 | 30. Mai – 1. Juni

KW 26 | 27. – 29. Juni

KW 28 | 11. – 13. Juli

KW 34 | 22. – 24. August

KW 39 | 26. – 28. September

KW 42 | 17. – 19. Oktober

KW 48 | 128. – 30. November

KW 50 | 12. – 14. Dezember

VERICUT®
STANDARD Schulung
Dauer 3 Tage

HERAUSGEBER: CGTech Deutschland GmbH | Neusser Landstraße 384 | D-50769 Köln | Tel. +49 (0)221-97996-0 | Fax +49 (0)221-97996-28 | info.de@cgtech.com | www.cgtech.de | **V.I.S.D.P.:** CGTech Deutschland GmbH | **SATZ UND GESTALTUNG:** MEDIABRIDGES® GmbH | **REDAKTION:** MEDIABRIDGES® GmbH | CGTech, OptiPath and VERICUT® are registered trademarks of CGTech. Auto-Diff is a trademark of CGTech. All other trademarks are the property of their respective owners



Verehrte Leser,

Good News zum Jahreswechsel 2016/2017: 700 führende Maschinenbauer aus den wichtigsten Industrienationen weltweit gehen von soliden bis guten Wachstumsraten in den nächsten Jahren aus. Das ist die Kernaussage der Maschinenbaustudie 2016 von Alix-Partners, die insbesondere deutschen Unternehmen eine viel versprechende Perspektive mit bis zu dreiprozentigem Wachstum aufzeigt. Größtenteils entfalten sich der Zuwachs in den Schwellenländern, die bis 2020 nahezu die Hälfte des gesamten Marktes repräsentieren würden. Als großen Trend im Maschinenbau macht die Studie neben Weiterentwicklung des Service- und Lösungsangebots sowie Optimierung des globalen Footprints eine forcierte Digitalisierung aus.

Da liegen Sie mit „Ihrem“ VERICUT® als marktführender NC-Simulationssoftware nicht nur goldrichtig, sondern sind dem Wettbewerb auch einen entscheidenden Schritt voraus.

Im Übrigen wünscht Ihnen das gesamte Team CGTech „Frohe Weihnachten“ und einen „Guten Rutsch“ in ein spannendes Jahr 2017!

Auf bald!

Ihr Phillip Block
CGTech Deutschland GmbH,
Leiter Marketing

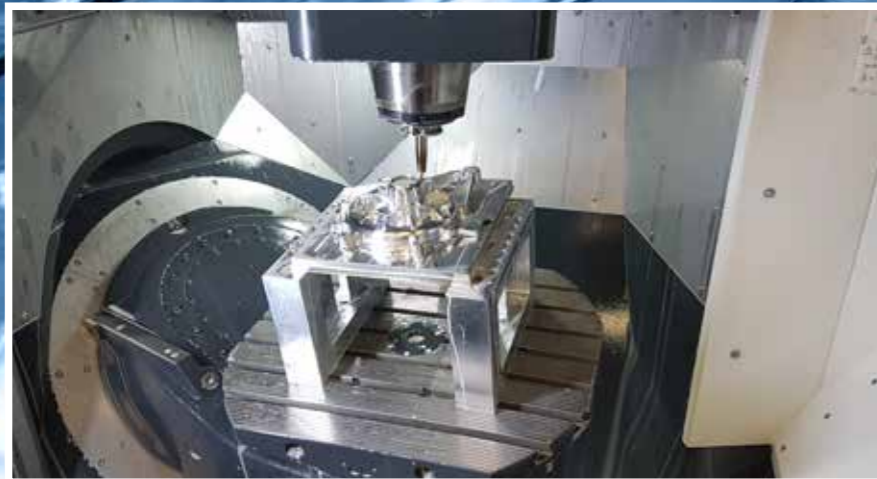
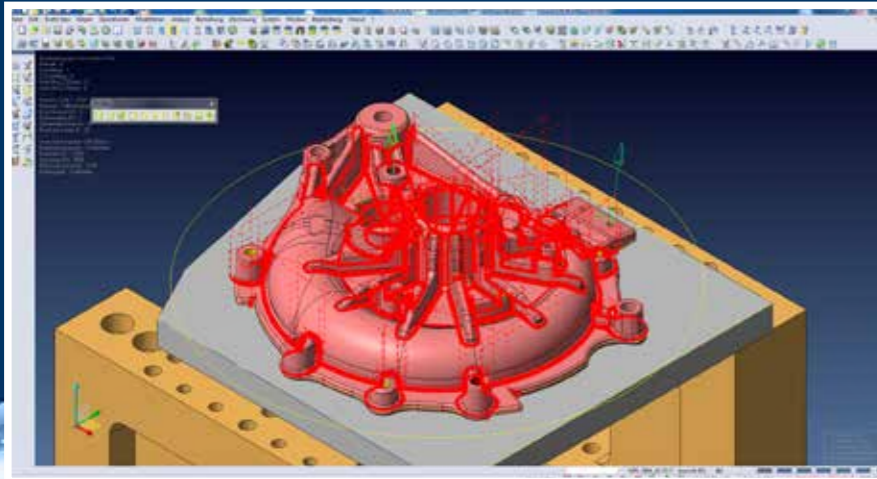
KÖLNER KRANHÄUSER

Das Kölner Fußballidol Lukas Podolski soll hier auf 400 Quadratmetern inklusive Riesen-Terrasse und spektakulärem Köln-Blick residieren: Die Kranhäuser am Rhein wurden zwischen 2008 und 2010 fertiggestellt und zählen zu nobelsten Adressen der Domstadt. Gelegen am Rheinauhafen, finden sich in jedem der Kranhäuser (62 m hoch / 70 m lang / 33 m breit) bis zu 16.000 m² Büro- oder Wohnfläche. Es wird kolportiert, dass sich die Quadratmeter-Preise von 8.000 Euro seit Erstbezug bereits verdoppelt und verdreifacht haben. Ein reicher Russe soll Lukas Podolski zum Beispiel sieben Millionen Euro für sein Penthouse geboten haben.

„VERICUT® sieht ja wirklich alles“

.....

Mit VERICUT® stressfrei durch die Einzelfertigung: Berger Modellbau setzt bei Formen- und Modellbau auf marktführende NC-Simulationssoftware



Ob Prototyp, Kleinserie oder Variante: Einzelfertigung ist per se eine Herausforderung. Bei der Berger Modellbau GmbH steht die anspruchsvollste Produktions-Disziplin auf der Tagesordnung. Um Maschinenstillstand und damit die Durchlaufzeiten drastisch zu senken und aktiven Investitionsschutz zu praktizieren, setzen die Schwaben das NC-Simulationstool VERICUT® ein.

Wird Losgröße 1 gefahren, herrscht im Regelfall Druck auf dem Kessel, denn Einzel fertigung „tickt“ einfach anders. Der typische Arbeitsalltag fordert Unternehmen wie die Berger Modellbau GmbH aus Korntal-Münchingen in punkto Flexibilität und Liefertreue immer aufs Neue heraus. Im Spannungsfeld von Durchlaufzeit, Qualität und Wirtschaftlichkeit setzen die Schwaben auf ein dicht gestaffeltes Netz der Sicherheit aus Kompetenzen und Kapazitäten. Integraler Bestandteil der Strategie ist seit 2016 VERICUT®. Immer dann, wenn angestellt oder simultan verfahren wird, durchläuft das Programm die marktführende NC-Simulationssoftware.

Im Zuge der wachsenden Nachfrage nach maßgeschneiderten Produkten in kleinen Losgrößen kehrt die Fertigung zu ihren Wurzeln zurück, als in Manufakturen noch individuell nach Kundenwunsch produziert wurde. Entscheidender Pluspunkt im 21. Jahrhundert: Die moderne Einzelproduktion kann dank digitalisierter Workflows und mechatronischer Infrastruktur auch bei engen Zeitfenstern wesentlich effizienter und rentabler ablaufen. Schon in den 80er Jahren stellte sich Berger Modellbau – ein 1922 gegründetes Unternehmen mit Kernkompetenzen Formen- und Modellbau, Fräsen und Drehen, Kunststoff- und Spritzguss – mit der Einführung neuer CAD/CAM-Systeme zukunftsweisend auf. Weiterer Meilenstein 2016: die Integration der NC-Simulationssoftware VERICUT®.

6 Programmierer - 6 Maschinen

Den Ausschlag für die NC-Simulationssoftware gab die jüngste Investition in eine 5-Achs-Simultan-Fräsmaschine: die DMU60 EVO linear. Sie ist eine von 6 CNC-Maschinen im Hause, denen insgesamt sechs Programmierer gegenüberstehen, von denen jeder auch fräht: größtenteils Produkte und Spritzgusswerkzeuge aus Aluminium, bei denen keine großen Stückzahlen gefertigt sind. Die potenzielle Gefahr einer Kollision wollte Berger mit VERICUT®

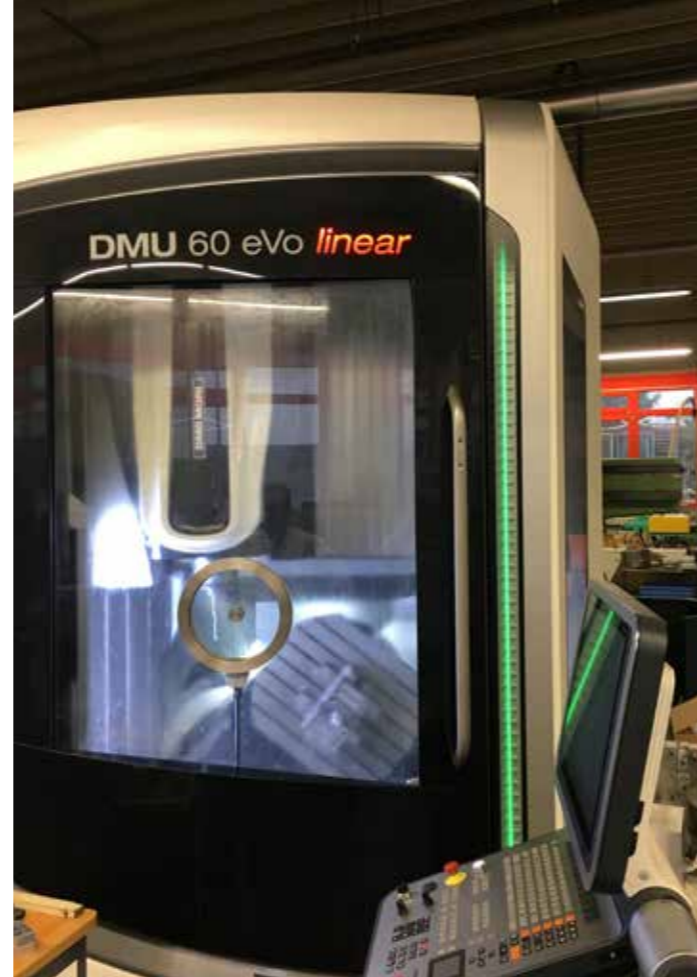
kategorisch ausschließen, im Besonderen ein Spindelcrash wäre fatal. Nicht eingehaltene Liefertermine ist die traditionell anspruchsvolle Berger-Kundschaft – überwiegend Automotive- und Medizintechnik-Unternehmen – nicht gewohnt. Dabei soll es auch bleiben; Geschäftsführer Matthias Berger: „Die Situation stellt sich heute wie folgt dar: Kunden wollen ihre Teile schnell bekommen – die Durchlaufzeit ist demnach entscheidend. Wir sind in der Lage, schnell zu liefern und im Original-Material unter Original-Bedingungen zu produzieren. Und das seriennah.“

»Mit VERICUT® haben wir die Sicherheit, dass das, was wir programmiert haben, jetzt auch zu 100 Prozent stimmt.«

Matthias Berger, Geschäftsführer Berger Modellbau GmbH

„VERICUT® sieht wirklich alles“

Die Supportleistung durch VERICUT® erstaunt heute noch: „Das ist schon Klasse: VERICUT® sieht ja wirklich alles“, so Matthias Berger, „da steht keine Maschine mehr still. Das Programm hat auch schon Fehler gefunden.“ VERICUT® als Kollisionsvorsorge – das erklärte Einsatzziel ist erreicht: „Mit VERICUT® haben wir jetzt die Sicherheit, dass das, was wir programmiert haben, jetzt auch zu 100 Prozent stimmt.“ Besonders wichtig sei es für Berger, im 5-Achs-Bereich die Schwenksituationen zu simulieren, gerade bei der Bearbeitung auf der DMC 105 V linear. Auf Akzeptanzprobleme stieß VERICUT® beim eingespielten Berger-Team – darunter sechs Konstrukteure/Programmierer – im Übrigen nicht. Positiv aufgenommen wird vor allem die Version 8.0. Bei Fragen stehen die CGTech-Experten via Hotline zur Verfügung. Die CGTech GmbH mit Stammsitz Köln ist VERICUT®-Distributor im D.A.CH.-Raum.



Schnittstelle zu Visi entwickelt

Die starke Integrationsleistung geht auf den CAD/CAM-Dienstleister von Berger zurück: die Men at Work GmbH mit Sitz in Bietigheim. Sie betreut unter anderem die bei Berger eingesetzte CAD/CAM Software Visi. Visi bietet eine Kombination von CAD-Anwendungen zur Konstruktion von Spritzgießwerkzeugen und Folgeverbundwerkzeugen sowie umfangreiche 2-5-Achs-Bearbeitungsstrategien. Men at Work waren es auch, die VERICUT® als Lösung für Simulation, Optimierung und Verifikation noch vor dem

realen Maschinenlauf bei Berger nicht nur in die Diskussion brachten, sondern auch einbanden. Matthias Berger: „Die von Men at Work entwickelte Schnittstelle ist eine Riesenerleichterung. Ohnehin muss man konstatieren: Mit dem technischen Support von Men at Work und CGTech sind wir absolut zufrieden.“ ■

VORTEILE

VERICUT®

- VERICUT® forciert die Durchlaufzeit und sorgt für minimierten Maschinenstillstand
- VERICUT® bietet Investitionsschutz durch Maschinensimulation bzw. Kollisionskontrolle
- VERICUT® bietet Maschinenbediener Sicherheit bei der Fertigung überwiegend kleiner Losgrößen
- VERICUT®-Schnittstelle zu CAD/CAM Software Visi sorgt für Datenkonsistenz ohne Medienbrüche

 www.cgttech.de



MENATWORK GmbH

Im Profil: Men at Work GmbH

Die Men at Work GmbH mit Sitz in Bietigheim bei Rastatt wurde 1995 gegründet und hat sich als CAD/CAM-Dienstleister und Konstruktionsbüro mit Fokus auf den Werkzeugbau erfolgreich am Markt etabliert. Mit 28 Mitarbeitern vertreibt und betreut Men at Work das CAD/CAM System VISI. Auf der Basis von über 600 vorwiegend im süddeutschen Raum ansässigen Kunden sind die Bietigheimer zu einer festen Größe im Bereich des Umform- und Spritzgusswerkzeugbaus geworden.

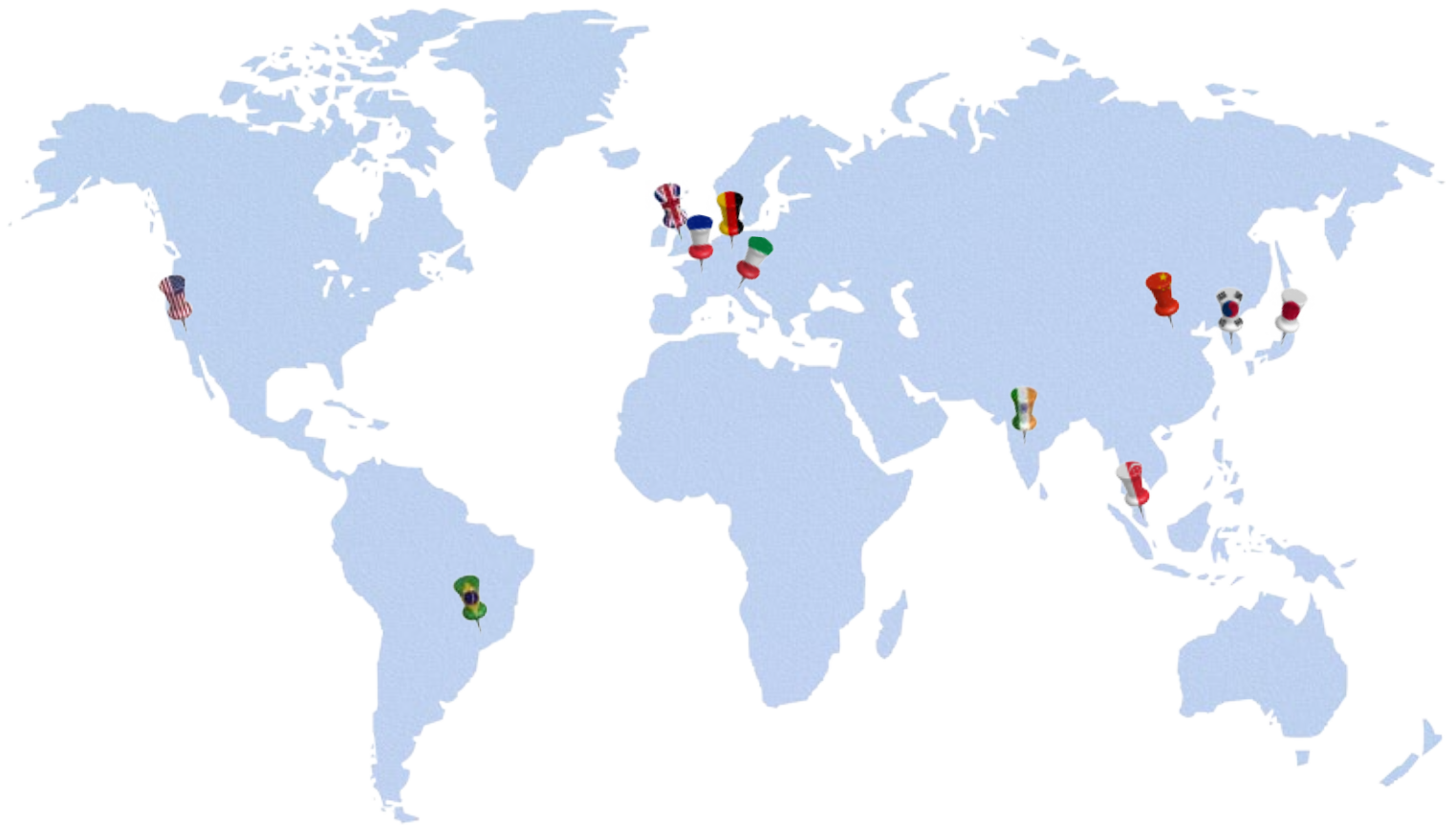
www.maw-cax.de

Im Profil: Berger Modellbau GmbH

1922 als Berger & Mössner Modellbau von Julius Berger und Wilhelm Mössner gegründet, von Richard Berger und Karl Mössner weitergeführt, kann die Berger Modell- und Formenbau GmbH bereits auf eine langjährige Firmengeschichte zurückblicken. Nachdem zu Beginn Modelle für Firmen wie Index Steinhäuser, Schaudt und Fortuna gefertigt wurden, kam im Jahr 1932 mit Prof. Dr. hc. Ferdinand Porsche auch die Automobilindustrie dazu. In den 50er Jahren entwickelte Berger & Mössner Modellbau für Unternehmen der Zuliefererindustrie wie Bosch und die damalige SWF. Nach dem Ausscheiden von Karl Mössner im Jahr 1991 entstand die Firma in ihrer heutigen Form unter der Leitung von Richard Berger. Im Jahr 2000 wurde das Stammhaus in Stuttgart-Feuerbach zugunsten neuerer, größerer Räume in Korntal-Münchingen aufgegeben. Im Frühjahr 2016 hat sich Richard Berger aus der Unternehmensführung zurück gezogen und den Betrieb an seinen Sohn Matthias Berger übergeben, der diesen neben Erhard König als zweiten Geschäftsführer leitet.

www.berger-modellbau.de

Berger
Modell- und Formenbau



Warum CGTech?

Eine Investition in den Industriestandard VERICUT® ist mehr als der Erwerb einer Software. Es ist der Einstieg in eine Partnerschaft mit dem führenden Entwickler der Branche. Nirgendwo sonst finden Sie so viele NC-Spezialisten wie bei CGTech. Als Marktführer in der Softwaretechnologie für NC-Code-Simulation, -Prüfung und -Optimierung ist CGTech heute mit Geschäftsstellen weltweit vertreten.

CGTech Deutschland GmbH

Neusser Landstr. 384 | D-50769 Köln
Tel: +49 (0)221-97996-0 | Fax: +49 (0)221-97996-28
info.de@cgtech.com | www.cgtech.de

Warum VERICUT®?

Seit über 25 Jahren gilt VERICUT® als „State of the art“, wenn es um die Simulation, Verifikation und Optimierung von NC-Maschinen geht. Denn nur die Fertigungssimulation der NC-Daten, also des Maschinencodes, bietet den Unternehmen hinreichende Sicherheit für ihre Bearbeitungsprozesse. VERICUT® stellt dafür alle Funktionen zur Verfügung und ist Industriestandard in mehr als 55 Ländern.

CGTech weltweit

Brasilien · China · Deutschland · Frankreich
Großbritannien · Indien · Italien · Japan
Singapur · Südkorea · USA (Hauptsitz)