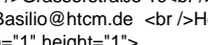




OPEN MIND ist Motorsport-Sponsor - beim Fräsen und auf der Rennstrecke immer auf Ideallinie

OPEN MIND ist Motorsport-Sponsor - beim Fräsen und auf der Rennstrecke immer auf Ideallinie
OPEN MIND, einer der führenden CAM/CAD Hersteller, engagiert sich als Sponsor für zwei junge Motorsport-Teams. Unterstützt werden das Team BK Motorsport mit dem Piloten Kevin Krammes und das Team TMK Motorsport mit den Piloten Markus und Thomas Kern. "Motorsport ist pure Emotion und Perfektion. Schon in der Fertigung der Motorsportteile werden die Weichen für zukünftige Erfolge gestellt. Mit hyperMILL versetzen wir rennbegeisterte CAM-Programmierer in die Lage, perfekte Teile herzustellen. Der starke Wille des Rennfahrers zum Sieg alleine langt nicht", erklärt Dr. Andreas Kach, Marketingleiter bei der OPEN MIND Technologies AG. "Hinter beiden von OPEN MIND gesponserten Motorsport-Teams stehen daher erfolgreiche mittelständische Unternehmen, die ihren Vorsprung in der NC-Fertigung auch außerhalb des Rennsports durch den Einsatz von hyperMILL sichern." Väter mit der Liebe zu effizienter Fertigung
Thomas und Markus Kern sind die Piloten des Teams TMK. Aktuell fahren die beiden im Renault Clio Cup Bohemia. Das Unternehmen ihres Vaters, die Walter Kern GmbH, stellt das Bindeglied zum Sponsor OPEN MIND dar. Als Werkzeug- und Vorrichtungsbauer setzt die Walter Kern GmbH seit Jahren auf hyperMILL. Kevin Krammes wurde vorzeitig nach acht von zehn Rennen mit sieben Siegen am 14. Juli Europameister von 2013 in der Klasse Super 1600 des ETCC (European Touring Car Cup). Er hat außerdem den Wanderpokal für die meisten Siege seit 1951 in der ETCC gewonnen. Parallel zum europäischen Tourenwagen-Cup nimmt Kevin Krammes an den Rennen der DMV-TCC (Touring Car Challenge) teil - alles mit Unterstützung der "CAM Force" OPEN MIND. Innovativ-Mechanik Werkzeug + Maschinenbau NC Service GmbH - bei der Firma von Kevin Krammes Vater steht das NC schon im Namen. Auch in diesem Unternehmen, das sich als Partner führender Hersteller in den Bereichen Transfertech, Anlagenbau, Automobilindustrie und deren Systemlieferanten etabliert hat, wird hyperMILL intensiv genutzt. So hat man sich dort unter anderem auf Mehrseitenbearbeitung, 3D-Teile und 5Achs-Frästeile für den Maschinen- und Werkzeugbau spezialisiert. Allen drei Fahrern wünscht Dr. Andreas Kach: "Viele spannende Rennen und weiterhin viel Erfolg!"
Über die OPEN MIND Technologies AG
Die OPEN MIND Technologies AG ist ein führender Entwickler von CAM/CAD Software und Postprozessoren für das Design und die Fertigung von komplexen Formen und Werkstücken. OPEN MIND zählt weltweit zu den fünf größten Anbietern von CAM-Lösungen laut dem NC Market Analysis Report 2013 des Marktforschungsunternehmens CIMdata. Das Produktprogramm reicht von 2D-featureorientierten Lösungen für das Fräsen von Serienteilen bis zur Software für die 5Achs-Simultanbearbeitung. Mit hyperMILL - eingesetzt in der Automobilindustrie, im Werkzeug- und Formenbau, im Maschinenbau, in der Medizintechnik, in der Aerospace- sowie in der Uhren- und Schmuckindustrie - ist die OPEN MIND Technologies AG in allen wichtigen Märkten in Asien, Europa und Amerika vertreten. Die OPEN MIND Technologies AG ist ein Unternehmen der Mensch und Maschine Unternehmensgruppe (www.mum.de).
Hauptsitz: OPEN MIND Technologies AG, Argelsrieder Feld 5, 82234 Weßling, Deutschland
Tel.: +49 8153 933500, Fax: +49 8153 933501
E-Mail: info@openmind-tech.com, Homepage: www.openmind-tech.com
HighTech communications GmbH
Brigitte Basilio
Grasserstraße 1c
80339 München
Deutschland
Telefon: +49 89 500778-20
Telefax: +49 89 500778-77
E-Mail: B.Basilio@htcm.de
Homepage: http://www.htcm.de


Pressekontakt

OPEN MIND

82234 Weßling

B.Basilio@htcm.de

Firmenkontakt

OPEN MIND

82234 Weßling

B.Basilio@htcm.de

Die OPEN MIND Technologies AG ist ein führender Entwickler von CAM/CAD Software und Postprozessoren für das Design und die Fertigung von komplexen Formen und Werkstücken. OPEN MIND zählt weltweit zu den fünf größten Anbietern von CAM-Lösungen laut dem NC Market Analysis Report 2013 des Marktforschungsunternehmens CIMdata. Das Produktprogramm reicht von 2D-featureorientierten Lösungen für das Fräsen von Serienteilen bis zur Software für die 5Achs-Simultanbearbeitung. Mit hyperMILL ? eingesetzt in der Automobilindustrie, im Werkzeug- und Formenbau, im Maschinenbau, in der Medizintechnik, in der Aerospace- sowie in der Uhren- und Schmuckindustrie ? ist die OPEN MIND Technologies AG in allen wichtigen Märkten in Asien, Europa und Amerika vertreten. Die OPEN MIND Technologies AG ist ein Unternehmen der Mensch und Maschine Unternehmensgruppe (www.mum.de).