

Unternehmenskommunikation

Unternehmenskontakt CeramTec:
Jörg Kochendörfer
Leitung Werbung & Öffentlichkeitsarbeit
Telefon (07153) 6 11-416
e-mail: j.kochendoerfer@ceramtec.de

Pressekontakt echolot pr:
Claudia Ziegler
Telefon (0711) 99014-84
e-mail: ziegler@echolot-pr.de

Presseinformation

CeramTec lädt zum Know-how-Transfer nach Ebersbach ein

praxisSEMINAR Hartdrehen für die industrielle Fertigung

Ebersbach, 30. Juli 2018 Der Geschäftsbereich Werkzeuge der CeramTec-Gruppe veranstaltet im November 2018 das praxisSEMINAR Hartdrehen. Im Mittelpunkt des Tagesseminars stehen Zerspanungsstrategien und -verfahren sowie innovative Werkzeug-Lösungen zum Hartdrehen.

Die wirtschaftlichen und technologischen Anforderungen an den Hartdrehprozess steigen stetig. Werkzeughersteller stellen sich den neuen Herausforderungen und entwickeln darauf abgestimmte Zerspanungsstrategien, Schneidstoffe und Werkzeugsysteme.

Das praxisSEMINAR Hartdrehen vermittelt, wie sich mit unterschiedlichen Verfahren – beispielsweise dem ziehenden Schnitt oder dem Bramen – heutige Hartdrehaufgaben technologisch wirtschaftlich gestalten lassen. Die Veranstaltung richtet sich an Leiter und leitende Mitarbeiter der Bereiche Fertigungsplanung und Produktionsplanung sowie an Produktionsmitarbeiter.

Erfahrene Spezialisten verdeutlichen anhand der facettenreichen Darstellung den abgestimmten Einsatz von Schneidstoffen zu Werkstoffen. Durch den hohen Praxisbezug sind Teilnehmer in der Lage, das Gelernte schnell anzuwenden. Ausführliche Live-Demonstrationen

Unternehmenskommunikation

Unternehmenskontakt CeramTec:
Jörg Kochendörfer
Leitung Werbung & Öffentlichkeitsarbeit
Telefon (07153) 6 11-416
e-mail: j.kochendoerfer@ceramtec.de

Pressekontakt echolot pr:
Claudia Ziegler
Telefon (0711) 99014-84
e-mail: ziegler@echolot-pr.de

Presseinformation

im CeramTec-Testcenter veranschaulichen die neuen Zerspanungsverfahren. Einblicke in die Entstehung der CeramTec-Schneidplatten runden die Veranstaltung ab.

Das Seminar ist auf einen Tag ausgelegt und findet wahlweise am 8. und 9. November 2018 in Ebersbach statt.

Weitere Informationen zum praxisSEMINAR sowie das Anmeldeformular sind zu finden unter: www.ceramtec.de/seminar/hartdrehen.

Bildunterschrift:

01 CeramTec_Bild Seminar Hartdrehen

Know-how-Transfer bei CeramTec: Am 8. und 9. November vermitteln erfahrene Spezialisten im praxisSEMINAR Hartdrehen, wie sich Hartdrehaufgaben mit unterschiedlichen Verfahren technologisch wirtschaftlich gestalten lassen.

Unternehmenskommunikation

Unternehmenskontakt CeramTec:
Jörg Kochendörfer
Leitung Werbung & Öffentlichkeitsarbeit
Telefon (07153) 6 11-416
e-mail: j.kochendoerfer@ceramtec.de

Pressekontakt echolot pr:
Claudia Ziegler
Telefon (0711) 99014-84
e-mail: ziegler@echolot-pr.de

Presseinformation

Über die CeramTec GmbH

CeramTec ist ein international führender Hersteller von Technischer Keramik und auf die Entwicklung, Fertigung und den Vertrieb von Bauteilen, Komponenten und Produkten aus keramischen Werkstoffen spezialisiert. Mit über 100 Jahren Entwicklungs- und Produktionserfahrung nimmt CeramTec weltweit eine Spitzenstellung bei der Herstellung von Hochleistungskeramik ein und bringt diese Werkstoffe in einer Vielzahl von Anwendungen zum Einsatz. Hochleistungskeramik von CeramTec wird in zahlreichen Branchen, unter anderem in der Medizintechnik, Automobilindustrie, Elektronik, Energie Umwelttechnik sowie im Geräte- und Maschinenbau eingesetzt. Das Programm umfasst weit über 10.000 Produkte, Komponenten und Bauteile aus Technischer Keramik und eine Vielzahl keramischer Werkstoffe.

Mit Produktionsstätten und Tochtergesellschaften in Europa, Amerika und Asien ist CeramTec als Hersteller und Anbieter international präsent. Hauptsitz des Unternehmens ist Plochingen bei Stuttgart. Im Jahr 2017 erwirtschaftete CeramTec einen Umsatz von über 550 Millionen Euro. Weltweit sind mehr als 3.500 Mitarbeiter bei CeramTec beschäftigt, davon rund 2.000 in Deutschland.

CeramTec GmbH

CeramTec-Platz 1-9
D-73207 Plochingen

www.ceramtec.de

www.ceramtec.com/twitter

www.ceramtec.com/youtube

www.ceramtec.de/google+