

CINTEG AG

Pressemitteilung

CINTEG AG veranstaltet Technologie-Workshop "CAM" in Berufsschule Marktredwitz

Mit dem Thema "Innovative CAM-Technologien in Formen-/Werkzeugbau und Fertigung" hatte die CINTEG AG aus Bad Alexandersbad am 15.März 2011 ihre Kunden und Interessenten zu einem Technologieworkshop ein.

Aus gutem Grund hatte Martin Gärtner, Leiter der CINTEG-Geschäftsstelle im Fichtelgebirge und deren Kompetenzzentrum für den Bereich Computer Aided Manufacturing (CAM), die Veranstaltung diesmal in die Staatliche Berufsschule Marktredwitz verlegt. Das Berufsschulzentrum hatte kurz zuvor in eine neue 5-Achsen-Fräsmaschine von DMG investiert, eine innovative High-Tech Maschine (DMU 50/70), mit deren Leistungsfähigkeit die Berufsschüler bestens auf ihre Tätigkeit als Fräser, Werkzeug- und Formenbauer vorbereitet werden können.

Daß solche Maschinen nur mit modernster Computertechnologie effizient bestückt und programmiert werden können stellen die Referenten Manfred Meier (CINTEG AG) und Bernd Dicke (DECKEL MAHO GILDEMEISTER - DMG) eindrucksvoll dar. Die aktuellen technischen Möglichkeiten der modernen 5-Achsen Frästechnologie, der dreidimensionalen Modellentwicklung am Computer sowie der automatischen Steuerung von 5-Achsen-Werkzeugmaschinen konnte plastisch dargestellt werden. Der Workshop bestach durch die praxisnahe Fertigung des konstruierten Teiles live auf der DMG-Maschine. Diese Vorführung beeindruckte nicht nur Kunden und Interessenten der CINTEG AG, sondern auch die Ehrengäste, Herrn Landrat Dr. Döhler und den Leiter der Staatlichen Berufsschule Herrn OstD Donnert.

„Ein schöner Erfolg! Gut, daß seitens des Landkreises in Hochtechnologie bei der Berufsausbildung investiert wird. Man sieht sofort den Nutzen für die heranwachsende Generation und die Wirtschaft. Herzlichen Dank für die gute Kooperation !“, so Martin Gärtner, der sich mit diesen Worten beim Landrat und der Berufsschule bedankte.

Nächster Veranstaltungstermin des autorisierten Autodesk, Hewlett-Packard und Microsoft Systempartner CINTEG AG wird die Hausmesse in Bad Alexandersbad sein. Dort wird dann die komplette Lösungspalette für Digital-Prototyping (Software, Hardware, Dienstleistungen), Datamanagement, CAM, Simulation, Netzwerk- und Servertechnik (Hewlett Packard) sowie 3D-Drucker von HP zu sehen sein. Gleichfalls wird mit dem Tochterunternehmen IC-Bildungshaus, autorisiertes Autodesk Training Center (ATC), ein hochwertig ausgestattetes Schulungszentrum für CAD- und Office- Seminare präsentiert, womit das durchgängige Schulungsprogramm der IC-Bildungshaus GmbH auch in Nordostbayern vor Ort zur Verfügung steht.

Ihr Zuhause hat die Geschäftsstelle übrigens im schönen HelfRecht – Unternehmerzentrum, welches durch die HelfRecht Unternehmerakademie großartige Räumlichkeiten für Hausmessen und Fachveranstaltungen bietet.

Über CINTEG AG

Die **CINTEG AG** ist eines der führenden IT-Systemhäuser für Digital Prototyping Lösungen. Das Unternehmen operiert in Deutschland mit dem Hauptsitz in Göppingen und weiteren Standorten in Limburg, Bad Alexandersbad, Nürnberg und Oberhausen. Die Aktiengesellschaft verfügt über Know-How für PLM, CAD, EDM, e-Business und Prozessabläufe von Herstellern, Zulieferern oder Dienstleistern in Entwicklung, Konstruktion und Fertigung. Die Geschäftsbereiche umfassen das gesamte Engineeringumfeld: CAD-, PDM- PLM-Lösungen, IT Infrastruktur, Netzwerk- und Reprrotechnik, E-Commerce sowie Individualprojekte und Training. Dazu besitzt die Gesellschaft mit der IC-Bildungshaus GmbH eine 100-prozentige Tochter für den Bereich Schulung und Dienstleistung. Zu den Kunden der CINTEG AG gehören HORN, MAG, Schuler-Weingarten, Siemens, Schott, Küppersbusch, ThyssenKrupp und andere namhafte Unternehmen.

CINTEG AG
Roland Sieber
Steinbeisstrasse 11
73037 Göppingen-Stauferpark
Tel.: +49(0)7161/ 62 80 0
Fax.: +49(0)7161/ 62 80 29
E-Mail: roland.sieber@cinteg.de
<http://www.cinteg.de>

Bilduntertitel:

von links nach rechts

Manfred Meier / Martin Gärtner, CINTEG AG; Gerhard Scharf / OstD Hans Donnert, BS Marktrechwitz; Landrat Dr.Döhler