

CINTEG AG

Pressemitteilung

CINTEG Hausmessen "Produkte digital entwickeln" deutschlandweit gut besucht

"Digital Prototyping– Produkte digital entwickeln", mit diesem Thema hatte die CINTEG AG im April und Mai 2010 ihre Kunden und Interessenten zu Hausmessen am Stammsitz in Göppingen sowie den weiteren Geschäftsstellen in Oberhausen, Limburg und Bad Alexandersbad eingeladen.

Die CINTEG Hausmessen nutzten über 250 Teilnehmer, um sich umfassend über aktuelle Markttrends, DV-Strategien und IT-Technologien in Konstruktion und Entwicklung, Engineering und Design zu informieren. Die Besucher repräsentierten ein breites Spektrum von Firmen unterschiedlichster Branchen. Vom kleinen Ingenieurbüro über alle Größenklassen des industriellen Mittelstandes bis zum Großkonzern waren Maschinenbauer, Fertigungsunternehmen und Produkthersteller als Kunden und Interessenten von CINTEG vertreten. Den interessierten Besuchern wurden durchgängige CAD- und EDM/PDM-Lösungen vom Designentwurf über den "Digitalen Prototypen" bis zur Produktion präsentiert. Gastvorträge und Praxisberichte der CINTEG-Kunden HORN AG, ELWEMA GmbH, Ziemann GmbH, rbc Fördertechnik GmbH sowie der Hochschulen Niederrhein und Dortmund fanden in den Auditorien besonders großen Zuspruch. Vorträge der Softwarehersteller Autodesk und PROCAD stellten eindrucksvoll die Visionen und Strategien zum Thema "Digital Prototyping" der weltmarktführenden Unternehmen dar und rundeten das Programm kompetent ab.

Der zweite Teil „Produkte und Lösungen“ wurde komplett im Stil der seit Jahren bewährten CINTEG Hausmesse organisiert. An mehr als 25 Stationen zeigte CINTEG mit seinen Partnern konkrete aktuelle Lösungen aus der Welt des CAD (Computer Aided Design), PDM (Produktdatenmanagement) sowie der System-, Netzwerk- und Kommunikationstechnik. Neu in diesem Jahr war der sogenannte „Management Rundgang“. Geschäftsführer oder Bereichsleiter konnten sich hier in einer guten Stunde einen kompletten Überblick über eine aktuelle Prozesskettenlösung im Bereich Produktentwicklung verschaffen. IC-Bildungshaus, das Schu-

lungs- und Dienstleistungszentrum des Unternehmens, führte die Teilnehmer in Schnupperkursen in die 3D-Konstruktion mit AutoCAD-Inventor ein.

Folgende Partner waren als Aussteller beim CINTEG-Technologieforum vertreten: Autodesk, AXAVIA, Bentley, Blue Ridge Numerics, CAD-Services, CADENAS, CADFEM, CADS-Support, E&H Formtechnik, GFU, HELDELE, IC-Bildungshaus, MF-Software, plmteam, SPI. Somit konnte ein extrem breites Spektrum an Lösungen präsentiert werden.

„Angesichts der aktuellen Rahmenbedingungen in der Gesamtwirtschaft sind wir begeistert über die hohe Akzeptanz unserer traditionellen Hausmesse Veranstaltungen bei unseren Kunden. Wir wissen dies sehr zu schätzen und bieten deshalb im professionellen Rahmen einen Informationsumfang der in unserem Fachgebiet in Deutschland seinesgleichen sucht. Der Erfolg der Veranstaltung setzt positive Impulse für die weitere Geschäftserwartung.“, sagt Roland Sieber, Vorstandsvorsitzender der CINTEG AG.

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 Karl Dungs, 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>