

# UGS Connection Deutschland 2007: Anwenderkonferenz auf Erfolgskurs



*Klaus Kiggen, Vorsitzender der PLM-Benutzergruppe, begrüßte die Teilnehmer der gut besuchten Veranstaltung.*

*Prof. Dr.-Ing. Reiner Anderl, Technische Universität Darmstadt, zeigte unter anderem die Herausforderungen und Chancen der virtuellen Produktentwicklung auf.*

In diesem Jahr wurde die Anwenderkonferenz der PLM Benutzergruppe e.V. erstmals mit dem Branding »UGS Connection Deutschland 2007« durchgeführt. Der Erfolg zeigte sich darin, dass über 350 Teilnehmer aus dem deutschsprachigen Raum angereist waren, um über 50 verschiedene Fachvorträge zu besuchen und an zahlreichen Workshops teilzunehmen. Zusätzlich waren 20 Aussteller vertreten, die ihre Leistungen und Software-Lösungen rund um die UGS-Produkte präsentierten.

Das von UGS-Anwendern für Anwender praxisnah ausgerichtete Benutzergruppen-Treffen kündigte mit dem Branding »UGS Connection« eine weltweite Vernetzung aller UGS-Benutzergruppen an, um alle wichtigen Informationen rund um die UGS-Lösungen den Anwendern möglichst aktuell zur Verfügung zu stellen. Ein besonderer Höhepunkt war in diesem Jahr die Vorstellung der Version 20 von Solid Edge, dessen Deutschland-Premiere als Auftakt am Vorabend der Konferenz stattfand.

Das Konzept der Veranstaltung, die Hauptvorträge für alle Teilnehmer der verschiedenen UGS-Produkte zusammen zu legen und im Anschluss dann Parallelveranstaltungen in produktbezogenen und produktübergreifenden Special-Interest-Groups (SIG's) zu veranstalten, wurde von den Konferenzteil-



nehmern sehr positiv bewertet. Ergänzende Workshops für die Bereiche Solid Edge, NX 5 und Teamcenter unterstützten nach dem Konzept »Learning by Doing« den Einstieg in die neuen Versionen sowie in verschiedene Spezialthemen.

Der erste Hauptvortrag, der sich mit dem Thema »Global Collaborative Engineering« beschäftigte, wurde von Prof. Dr.-Ing. Reiner Anderl, Technische Universität Darmstadt, gehalten. Dabei zeigte er unter anderem die Herausforderungen und Chancen durch die virtuelle Produktentwicklung auf. Anschließend erfuhren die Teilnehmer von Martien Merks – Geschäftsführer von UGS PLM Software, ein Geschäftsbereich von Siemens A&D – aus erster Hand »Aktuelles von UGS«. Der nachfolgende Vortrag informierte über Produktneuheiten, Entwicklungsperspektiven und Geschäftstrends. Der Auftakt des zweiten Tages erfolgte durch Matthias

Leinberger, Integration Executive bei Siemens A&D, dessen Vortrag zum Thema »PLM meets totally integrated automation« die Strategie der Übernahme von UGS PLM Software durch Siemens A&D erläuterte. Abgerundet wurde die Vortragsreihe durch den Beitrag »Weiter Denken« von Dr. Jörg Klein von der Gottlieb Daimler und Carl Benz Stiftung, in dem er näher auf die Forschungsförderung einging.

An beiden Tagen hatten die Konferenzteilnehmer Gelegenheit, nachmittags in zeitgleich stattfindenden Special-Interest-Groups die verschiedensten Fachvorträge zu besuchen und mit den Referenten zu diskutieren. Das Themenangebot reichte von NX Maschinenbau, NX Werkzeugbau, Ideas, Solid Edge über Teamcenter Engineering und Enterprise, CAM und CAE bis zu Systemmanagement, Datenaustausch sowie Lehre und Forschung.

Lösungsorientierte Erfahrungen und Erfolgsberichte von Anwendern für Anwender standen im Vordergrund der gesamten Veranstaltung. Für die Mitglieder der PLM-Benutzergruppe sind sämtliche Vorträge der Konferenz im neu gestalteten Web-Auftritt der PLM-Benutzergruppe e.V. unter [www.PLM-Benutzergruppe.de](http://www.PLM-Benutzergruppe.de) verfügbar.

Im nächsten Jahr sollen zusätzliche Themenbereiche aus dem UGS-Produktportfolio in die Konferenz mit aufgenommen werden. Außerdem sind zusätzliche Special-Interest-Groups geplant. Dazu werden im Laufe der nächsten Monate detaillierte Informationen auf der Web-Seite der PLM-Benutzergruppe bekannt gegeben. Die Mitgliedsgebühr je Unternehmen beträgt 330 Euro pro Jahr. Damit wird gleichzeitig die Teilnahmegebühr für zwei Teilnehmer am UGS-Benutzertreffen beglichen. Zusätzlich steht den Mitgliedern der Online-Zugang zu den Vorträgen und Fachforen zur Verfügung. -fr