

**Nachwuchsförderung in Silicon Saxonia:
Sachsens Studenten räumen bei Simulationswettbewerb von PTC Preise
ab**

PLM-Anbieter PTC fördert mit CAD/CAE-Wettbewerb auf Basis von Pro/ENGINEER und Mathcad Nachwuchsingenieure der TU Chemnitz – Preisverleihung vor Fachpublikum aus Industrie und Forschung

München, 8. Mai 2009 - PTC (Nasdaq: PMTC), Parametric Technology Corporation, mit weltweit über 61.000 Kunden einer der führenden Anbieter von Softwarelösungen für die Produktentwicklung (PLM), hat neben den USA, Japan, Israel und Österreich nun auch Deutschland zum Austragungsort für einen Studentenwettbewerb gemacht. In Kooperation mit Professor Maik Berger, TU Chemnitz, sowie der FES GmbH Fahrzeugentwicklung Sachsen und den PTC-Partnern aristos Engineering, Services & Solutions und der Pretech GmbH hat PTC den Startschuss für die erste Auflage des Simulationswettbewerbs für „Virtuelle Produktentwicklung mit Pro/ENGINEER und Mathcad“ gegeben. Die Siegerarbeit stammte von Dirk Vogel, TU Chemnitz, mit einer Lösung zur Kurvenscheibensynthese für ebene Schrittgetriebe.

Die Gewinner unter Teilnehmern der TU Chemnitz stehen nun fest: Der erste Preis geht an Dirk Vogel, 10. Semester Maschinenbau, für eine Arbeit zu einem Antriebssystem über ein ebenes Schrittgetriebe, das den konventionellen Zylinderkurvengetriebe-Antrieb ersetzen kann. Platz 2 hat sich Marko Ebermann gesichert. Er konnte die Jury mit der Modellierung und Animation eines VW-Boxermotors überzeugen. Harald Pfeffer, 12. Semester, brachte sich mit der Vorstellung einer effizienten Getriebesynthese mit Pro/ENGINEER und Mathcad für Platz 3 auf die Siegetreppe. Carsten Teichgräber stand in der Jurywertung gleich hoch und teilt sich für seine Arbeit zur automatisierten Erstellung eines CAD-Modells von Seilstrukturen den dritten Platz. Weitere Platzierungen gingen an Martin Kroschk, Christian Seidel und Robert Hillig. Für die ersten drei Plätze gab es Preisgelder im Wert von EUR 1.000,-, eine Teilnehmerurkunde wurde für Sieger und Platzierte gleichermaßen ausgestellt. Die Studenten waren aufgefordert gewesen, Konstruktionsarbeiten mit einer Kurzbeschreibung des CAD- und Simulationsmodells, Zielstellungen und gewählten Vorgehensweisen einzureichen. Als Themengebiete stand zur Auswahl:

- Simulation und Optimierung technischer Produkte
- Effiziente Lösungen zur Automatisierung von standardisierbaren Konstruktionsaufgaben

- Lösungen zu Visualisierung und virtuellen Dokumentation von Konstruktionslösungen

Die Preisverleihung fand im Rahmen des ersten sächsischen Simulationsanwendertreffen SAXSIM (SAXon SIMulation Meeting) vor über 150 Experten aus Industrie und Forschung in der TU Chemnitz statt.

In der Jury saßen:

- TU Chemnitz: Prof. Dr.-Ing. Maik Berger, Fakultät für Maschinenbau, Lehrstuhl für Montage- und Handhabungstechnik
- FES GmbH Fahrzeugentwicklung Sachsen: Dipl.-Ing. Detlef May
- PTC-Parametric Technology Corporation: Dr.-Ing. Roland Jakel/Dirk Jordan
- aristos Engineering, Services & Solutions: Dipl.-Ing. Steffen Förster/Dipl.-Ing. Jan Arndt
- Pretech GmbH: Dr.-Ing. Stefan Reul

Über PTC

PTC (Nasdaq: PMTC) ist mit weltweit mehr als 61.000 Kunden und einem Jahresumsatz von 1,1 Milliarden USD (per 30. Sept. 2008) ein führender Anbieter von Softwarelösungen für das Product Lifecycle Management (PLM). PTC entwickelt und vertreibt Softwarelösungen für die diskrete Fertigung und stellt dazugehörige Beratungs-, Implementierungs- und Servicedienstleistungen bereit. Damit unterstützt das global agierende US-Unternehmen mit Stammsitz in Boston-Needham, MA, die Produktentwicklung von Fertigungsunternehmen bei Maßnahmen zur Globalisierung, Verkürzung von Markteinführungszeiten und Steigerung von Prozesseffizienz. Durch den Einsatz von PTC's CAX-Lösungen Pro/ENGINEER® (parametrisches Modellieren) oder CoCreate® (explizites Modellieren) sowie der Windchill®-Plattform-Lösungen für die weltweite Zusammenarbeit und für die Verwaltung von Produktinformationen können Fertigungsunternehmen zentrale Geschäftsziele nachhaltig unterstützen. Zu den Kernbranchen von PTC zählen beispielsweise die Automobilindustrie, der Maschinen- und Anlagenbau, die Luft- und Raumfahrtindustrie, die High-Tech- und Elektronikindustrie, der Einzelhandel, die Schuh- und Textilindustrie oder die Medizingeräteindustrie. Mehr Informationen über PTC und das weitere Portfolio unter www.ptc.com

Statements in this press release that are not historic facts, including statements about the future integration and support of PTC and LBS products and the results of any such integration are forward looking statements that involve risks and uncertainties that could cause actual results to differ materially from those projected. Those risks and uncertainties include the following: we may be unable to successfully develop the technology necessary to provide a tighter integration of the PTC and LBS solutions to improve the quality and efficiency of the publishing process; customers may not adopt the integrated solutions as we expect; we may be unable to retain and maintain relationships with key employees, distributors, customers and other strategic partners of LBS; we may be unable to adequately support interoperability and integration with multiple CAD and PLM solutions; as well as other risks and uncertainties detailed from time to time in reports filed by PTC with the U.S. Securities and Exchange Commission, including PTC's most recent reports on Form 10-K and 10-Q. PTC and its logo, The Product Development Company, Arbortext, and ITEDO are trademarks or registered trademarks of Parametric Technology Corporation or its subsidiaries in the United States and in other countries.

<p>Kontakt:</p> <p>Christina Neges Manager Corporate Communications Central Europe Parametric Technology GmbH Edisonstr. 8, D-85716 Unterschleißheim Tel.: +49 (0)89/3 21 06 - 424 Fax: +49(0)89/370 05-298 E-Mail: cneges@ptc.com</p>	<p>Philipp Hanke Account Manager Weber Shandwick Worldwide Seidlstr. 26, D-80335 München Tel: +49 (0)89/38 01 79 - 48 Fax: -11 E-Mail: phanke@webershandwick.com</p>
---	---