

Einladung zur Veranstaltungsreihe „Hochschulkolloquium CAD/ PLM“

Die größte Herausforderung für klein- und mittelständige Unternehmen ist es, erstklassige Produkte zu entwickeln und flexibel auf Kundenanforderungen zu reagieren. Sie müssen den Wettbewerbern vieles voraus haben, obwohl die Prozesse im Produktlebenszyklus von der Planung bis zur Fertigung immer komplexer werden.

Wie begegnen wir den wachsenden Kundenanforderungen mit attraktiven, marktgerechten Produkten?

Die Antwort von Siemens: PLM Software für kleine und mittelständige Unternehmen für eine bis zu 100fache Beschleunigung der Konstruktionsprozesse.

Wir wollen gemeinsam mit Ihnen und Vertretern von deutschen Universitäten, Hoch- und Fachschulen diskutieren, wie Innovationsprozesse in mittelständigen Unternehmen verbessert werden können. Hiermit laden wir Sie ganz herzlich zu folgenden Veranstaltungen ein:

CAD-Kolloquium „Synchronous Technology 2“

Im Oktober 2009 erscheint Solid Edge with Synchronous Technology 2. Das neue Release ist die zweite Version von Solid Edge, die die bahnbrechende Synchronous Technology von Siemens PLM Software enthält. Die Technologie ermöglicht als erste eine historienfreie, feature-basierte Modellierung und wird damit für Unternehmen zum grundlegenden Werkzeug, um schneller auf Marktanforderungen reagieren zu können.

Termine:

20.10.09	Fachhochschule Hof
29.10.09	Hochschule Mittweida
04.11.09	Fachhochschule Nordhausen
11.11.09	HTW Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
10.12.09	Technische Universität Chemnitz

PLM-Kolloquium „Product Lifecycle Management mit Teamcenter“

Teamcenter von Siemens PLM Software ist das weltweit am häufigsten eingesetzte PLM-System und öffnet den Weg für mehr Innovationen und Produktivität. Möglich wird dies durch die Verknüpfung der am Produktlebenszyklus beteiligten Personen und Prozesse mit dem erforderlichen Wissen, um in einem global ausgerichteten Produktlebenszyklus effektiv arbeiten zu können.

Termine:

28.10.09	Berufsakademie Eisenach
-----------------	--------------------------------