



Vortragsreihe: „Ressourceneffizienz gestalten“

Im Rahmen der VDI-Vortragsreihe „Ressourceneffizienz gestalten“ laden die Studenten und Jungingenieure des VDI und das Institut für Maschinenwesen zum Gastvortrag unter dem Titel:

Creo Parametric

Gute Zeichnung

Schlechte Zeichnung



Mi. 08.07.2015

18:00 Uhr

Institut für Maschinenwesen
Robert-Koch-Straße 32, 38678 Clausthal

Zeitersparnis beim Modellaufbau mit Creo Parametric

Eine der wichtigsten Ressourcen im heutigen Konstruktionsprozess ist die verfügbare Zeit. Herr Andreas Rind vom Konstruktionsdienstleister CE-SYS Engineering GmbH verrät in seinem 2. Gastvortrag zahlreiche Tipps und Tricks aus der Praxis, die Sie mit minimalem Aufwand sowohl für Konstruktionen in Ihrem Studium als auch für Ihren späteren, beruflichen Alltag direkt umsetzen können.

Stellen Sie sich vor, wie toll das Gefühl ist, wenn Sie Lob und Anerkennung für Ihre Konstruktion erhalten. Und dabei ist es so leicht und einfach, wenn man ein paar wenige Dinge praktisch umsetzt. Nur mal gesetzt der Fall, Sie könnten bei der Ressource „Zeit“ im Bereich der Modellierung mit Creo Parametric und in der anschließenden Zeichnungserstellung 50% Ihrer persönlichen Zeit einsparen und bessere Bewertungen erhalten, wäre das für Sie interessant?

Erfahren Sie viele nützliche Informationen zu den Bereichen effektive Bemaßung, Toleranzen, Symbolerstellung und Oberflächenzeichen sowie 2D-Geometrie in einer 3D-Creo-Zeichnung.

Dieser Vortrag ist für alle Creo-Anwender ohne besondere Voraussetzungen gedacht.

Dann kommen Sie ins IMW und besuchen unseren Gastvortrag! Um eine optimale Raumplanung zu ermöglichen, wird um eine vorherige Anmeldung im Stud.IP (Veranstaltung: „VDI-Vortrag – Gute Zeichnung - Schlechte Zeichnung“) oder per Mail an: vdi-suj@tu-clausthal.de gebeten.