



Gastvortrag „Freiformflächenmodellierung im Automobildesign“

Termin: Freitag, 14.12.2018, von 11:30 Uhr bis 13:00 Uhr, Raum AH 1.01

Die CSI Entwicklungstechnik GmbH entwickelt seit 1995 für Hersteller und Zulieferer der Automobilbranche hochwertige Module im Interieur- und Exterieurbereich. Im Projektmanagement betreuen CSI-Teams ganze Produktlinien. (<http://www.csi-online.de>)

Alexander Junghans ist Teamleiter im Strak/Design bei CSI Neckarsulm. Herr Schirmer ist Teamleiter im Strak/Design bei CSI Sindelfingen. Beide halten im Rahmen der Veranstaltungen „P4 Freiformflächenmodellierung I“ und „P6 Freiformflächenmodellierung II“ bei Prof. Pietzsch einen Gastvortrag zum Thema Freiformflächenmodellierung.

Alle interessierten Studierenden sind herzlich eingeladen, daran teilzunehmen. Für P4-TD und P3-TD Studierende ist die Veranstaltung verpflichtend. **Bitte melden Sie sich bis Mittwoch 12.12. über das Anmeldeformular des Termins "Gastvorlesung „Freiformflächenmodellierung im Automobildesign“ auf der Studiengangshomepage von Maschinenbau / Entwicklung: Design und Simulation an um die Teilnehmerzahl zu ermitteln.**

Bitte beachten Sie auch den Termin auf der Studiengangshomepage von Maschinenbau / Entwicklung: Design und Simulation für mögliche kurzfristige Änderungen.

Bildquellen: www.csi-online.de/fileadmin/yag/Aktuelles_Bilder/newsbild_aus_drei_mach_fuenf.jpg
www.csi-online.de/fileadmin/yag/Portfolio/pf_exterieur_958x464.jpg
www.csi-online.de/fileadmin/yag/Aktuelles_Bilder/newsbild_gewichtsspirale_im_rueckwaertsgang.jpg
Downloadzeitpunkt: 17.05.2016