

Lebenslauf



Prof. Dr.-Ing. habil. Ralph H. Stelzer

Technische Universität Dresden

Institut für Maschinenelemente und
Maschinenkonstruktion
Professur für Konstruktionstechnik/CAD
George-Bähr-Straße 3c
01069 Dresden
Telefon: (+49) 351 / 463 33775
E-Mail: ralph.stelzer@tu-dresden.de



Werdegang

- Studium des Maschinenbaus an der Technischen Universität Dresden
- 1982 bis 1983: Mitarbeiter im Kupplungswerk Dresden
- 1983: Promotion nach mehrjähriger Tätigkeit als wissenschaftlicher Assistent
- 1983 bis 1990: Mitarbeiter im Druckmaschinenwerk PLANETA Radebeul, währenddessen Habilitation
- 1990 bis Ende 2000: Mitarbeiter der Karlsruher Firma EIGNER+PARTNER AG
- Seit Januar 2001 Inhaber der Professur für Konstruktionstechnik/CAD an der Technischen Universität Dresden

Mitgliedschaften

- Mitglied der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Produktentwicklung (WiGeP)
- Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats des Zentrums für Informationsdienste und Hochleistungsrechnung (ZIH) an der Technischen Universität Dresden
- Sprecher des Zentrums Virtueller Maschinenbau (ZVM)

Bücher und Buchbeiträge

- Eigner, M.; Stelzer, R.; (2009): Produktdatenmanagement-Systeme: Ein Leitfaden für Product Development und Life-cycle-Management. 2. Auflage. Berlin/Heidelberg: Springer.
- Eigner, M.; Stelzer, R.; (2013): Product Lifecycle Management: ein Leitfaden für Product Development und Life Cycle Management. 2. Auflage, Berlin/Heidelberg: Springer.
- Stelzer, R.; Steger, W.; (2009): SolidWorks: Grundlagen der Modellierung und des Programmierens. München: Pearson Studium.