

Prof. Harald Dallmann

Forschungsschwerpunkt

Intelligente Produkte, Prozesse und Services

Forschungsgebiete

- Technische Textilien
- Textile Prüftechnik
- Qualitätsmanagement



Netzwerke

- Obmann NMP 541 im DIN. "Handelsmasse"
- Mitglied im NMP 521 im DIN „Mechanisch-physikalische Prüfungen von Textilien“
- Obmann Ausschuss „Prüfung-Normung-Terminologie“ der Industrievereinigung Frankfurt
- 2. Vorsitzender „Vereinigung Reutlinger Ingenieure e.V.“, Reutlingen
- Kooperation in der Ausbildung mit der TÜV-Akademie im Bereich QM
- Mitglied von eurolab-D
- Mitglied im WIV / VDI (Arbeitskreisleiter und Mitglied im Vorstand des WIV 2002 - 2008)
- Mitglied im Vorstand Förderverein Industriemuseum e.V., Reutlingen

Leistungsangebot

- Produktentwicklung Technische Textilien
- Beratung Qualitätsmanagementsysteme

Labore/Technika

- Materialprüflabor mech.-physikalisch für Textilien

Aktuelle Publikationen

Dallmann, H.

“AutoSock™ - The Traction Solution On Snowy & Icy Grounds”, Vortrag IHK Albstadt-Balingen, 01.07.2008

Beruflicher Werdegang

- 1983-1988 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Textil- und Verfahrenstechnik
Denkendorf
- 1989-1991 Maschinenfabrik Rieter AG, CH-Winterthur, Grundlagenforschung.
Gruppenleiter Technologiegrundlagen-
forschung
- 1991-2000 Leiter Zentrales Prüflabor, Institut für Textil- und Verfahrenstechnik
Denkendorf,
ab 1996: Gesamtverantwortlicher Laborleiter der Deutschen Institute für
Textil und Faserforschung Denkendorf
- 2000- Professor an der HS Reutlingen, Fakultät Textil & Design
- 2005-2007 Prodekan der Fakultät Textil & Design
- 2007- Vizepräsident der HS Reutlingen (Lehre, Studium und Qualität)

Lehrgebiete

- Qualitätsmanagement / Umweltmanagement
- Materialprüfung
- Statistik

Weiterbildung

- TÜV- und LGA-Auditor Für QM-Systeme nach DIN EN ISO 9000

Kontakt

Fakultät Textil & Design,
Präsidium, Gebäude 2 Zimmer 013
Tel: 07121 / 271 - 1009
Fax: 07121 / 271 - 1002
Mail: harald.dallmann@reutlingen-university.de