

STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM TECHNISCHE BERATUNG AN DER HOCHSCHULE REUTLINGEN

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Textilwesen Textildesign und textiltechnologische Materialprüfung, Spinnereitechnologie, Natur- und Chemiefasereinsatz, Faserverarbeitung Technologie der Strickerei, Wirkerei und Weberei Verfahrens- und Produktentwicklung bei Maschenwaren Technologische Prüfungen Schulungs- und Weiterbildungsmaßnahmen

Textilveredelung Färberei, Druckerei, Ausrüstung, Energieversorgung, Umweltschutz (Luft, Wasser, Abwasser), chemische Materialprüfung Schulungs- und Weiterbildungsmaßnahmen

Kunststoffe und Verbundwerkstoffe Mechanische und chemische Untersuchungen, Korrosionsprobleme, Verfahrens- und Weiterverarbeitungstechniken, Recycling Schulungs- und Weiterbildungsmaßnahmen

Sicherheit Lärmschutz und Lärmschutzmessung, gefährliche Arbeitsstoffe Entsorgung von Chemikalien

Fertigungs- und Automatisierungstechnik Funkenerosives und elektrotechnisches Abtragen, Laserstrahlschneiden, Werkstoffuntersuchungen, Korrosionsprobleme Automatisierung von Fertigungsabläufen und Einrichtungen, Industrieroboteranwendungen, NC-Technik, Sensortechnik Planung und Einsatz von Rechnern in der industriellen Produktion Bildverarbeitung in der Fertigungs- und Qualitätskontrolle

Maschinenbau/Konstruktion Berechnung, Entwurf von Koppelgetrieben und Kurvengetrieben mit CNC-Sätzen für Fertigung - sonstige rechnerische Unterlagen Materialprüfungen Industriedesign Finite Elemente

Fertigungswirtschaft

Kontakt

Prof. Dipl.-Phys. Norbert Fieles-Kahl

Alteburgstr. 150
72762 Reutlingen
Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/31>

Ansprechpartner

IHK Reutlingen

Dr. Tobias Adamczyk

Hindenburgstr. 54
72762 Reutlingen

Tel.: 07121 / 201-253
adamczyk@reutlingen.ihk.de

Top-Wissenschaft.de

Unternehmen trifft Wissenschaft
Ein Angebot der Industrie- und
Handelskammern in Baden-
Württemberg und Rheinland-Pfalz

Top  Wissenschaft
suchen und finden

Betriebsstättenplanung, Lagerwesen,
Materialflußgestaltung, Erzeugnis- und
Produktionsplanung, Projektorganisation **Mess- und
Regeltechnik, Mikroelektronik** Angewandte
Mikroelektronik bei Meß-, Steuer-, Regel- und
Antriebstechnik Entwicklung von elektronischen
Schaltungen, Entwicklung und Bau von Steuerungs- und
regelungstechnischen Baugruppen für Maschinen und
Geräte, insbesondere automatische Prüfstände CAD-
Anwendungen in der Elektronik, Entwurf, Entwicklung und
Test von elektrischen und elektronischen Steuerungen und
Antrieben Untersuchung von elektrischen Geräten und
Antrieben bei verschiedenen bez. variablen Spannungen
und Frequenzen **Wirtschaftsinformatik** Hard- und
Software-Auswahl, Einsatzstrategie Schulungs- und
Weiterbildungsmaßnahmen Programmentwicklung mit
Software-Tools, Kopplung PC/Großrechner
Marketing und Unternehmensführung
Marketingkonzeptionen für In- und Ausland,
Länderanalysen, Exportabwicklung, strategisches
Management, kybernetische Unternehmensführung,
Produktionsmanagement (CAM)

ANGEBOTE

Beratung Angewandte Forschung und Entwicklung
Erstellung von Gutachten Schulungen und Seminare