

STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM MATERIAL-DESIGN-FUNKTION

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Polymere, Soft Matter, faserbasierte, granulare, scheinchenförmige und geschäumte Materialien

RepRap Technologien, speziell 3D-Drucker

Oberflächenbearbeitung inkl. Reinigung und Pflege von Materialien aller Art

Ergonomie und Messung der Ergonomischen Leistungsfähigkeit von Produkten

ANGEBOTE

Technologietransfer im Rahmen von FuE Projekten

Entwicklung und Durchführung von anwendungsbezogenen Testverfahren – auch zum Claims Support

Entwicklung von Schreibtisch- (Table Top -) Experimenten

Technische Aufklärungsarbeiten bei internen bzw. externen Qualitätsproblemen

Technische Übersetzungen, technisches Dolmetschen zum verbesserten Transfer von technologischem Know-How

Entwicklung und Anwendung didaktischer Instrumente (Seminare etc.) zur Vermittlung technischer Sachverhalte

Struktur und Organisation von physischen und virtuellen Materialsammlungen

Entwicklung von Materialrecherche-Systemen

Arbeitssprachen Deutsch, Englisch, Russisch, Schwedisch – weitere Sprachen auf Anfrage

Kontakt

Prof. Dr. Richard Schilling

Fahrenbacher Str. 3
64668 Rimbach
Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/1736>

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