



Dr. Thomas Pyttel – TH Mittelhessen

Parameter Identifikation für das Puck-Modell mittels virtueller Testmethoden

Autoren: Thomas Pyttel (Technische Hochschule Mittelhessen), Dominic Hühn (ESI GmbH), Andre Berger (ESI GmbH)

Datum	Aktivität	Bemerkungen
1987-1992	Studium des Allg. Maschinenbaus mit Vertiefung "Angewandte Mechanik"	TU Dresden
1992-1997	Doktorand an der TU Dresden	Promotion zum Thema: "Nichtlineare Schalentheorie mit anisotroper Plastizität"
1997-2005	Technischer Leiter der ESI GmbH, Eschborn	Schwerpunkte: Numerische Simulation im Bereich Crash
seit 2005	Professor für Mechanik und numerische Verfahren	Technische Hochschule Mittelhessen
	Beratertätigkeit für die ESI GmbH	Experimentelle Werkstoffuntersuchung und Werkstoffmodellentwicklung