

ThermoPlastic composites Research Center (TPRC)

Institut

Über diese Organisation

By bringing together all actors in the value chain, we effectively identify, analyze and overcome the technological barriers that hinder large scale application of thermoplastic composites. The involvement of the value chain as a whole prevents point solutions and accelerates innovation. TPRC is renowned as a world-leading authority and is seen as an outstanding knowledge partner with unique knowhow on the processing of thermoplastic composites.

Thermoplastic Composites Characterization methods of materials in melt temperature Simulation tools for production processes Tape / Fiber placement and in-situ consolidation Virtual, predictive tools for Overmolding A network of industrial and academic experts with individually up to 30 years of experience in thermoplastic composite materials and processes

Palatijn 15
7521 Enschede
Niederlande
Niederlande
www.thermoplastic-composites.com



Organisationstyp

Sonstige Forschungseinrichtung

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

Förderung

keine Angabe

Schwerpunkte Process simulation tools

Infrastruktur All required infrastructure

Zertifizierungen

Schlagworte Virtual Manufacturing

Mitgliedschaften

ThermoPlastic composites Research Center (TPRC)

Institut

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung &
Entwicklung Bereitstellung

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Prototyping, Prüfung, Simulation,
Technologietransfer



Produkte

Software & Datenbanken, Sonstige:
Understanding, know-how, the science behind
the production process



Technologiefeld

Anlagenbau & Fertigungsautomatisierung

Design & Auslegung

Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Lasten & Beanspruchung, Multiphysik-
Simulation, Optimierung, Prozesse



Verwertungstechnologien

ThermoPlastic composites Research Center (TPRC) Institut

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung &
Forschung Entwicklung Bereitstellung

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Schweißen



Stoffeigenschaftenändern

Textiltechnik

Umformen

Formpressen



Urformen

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Thermoplaste



Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Glasfaserverbundkunststoffe (GFK),
Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK)



Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

ThermoPlastic composites Research Center (TPRC)

Institut

Kontakte

Hr. Dipl. Ing. Harald Heerink

General Manager

harald.heerink@tprc.nl