

**REESE**

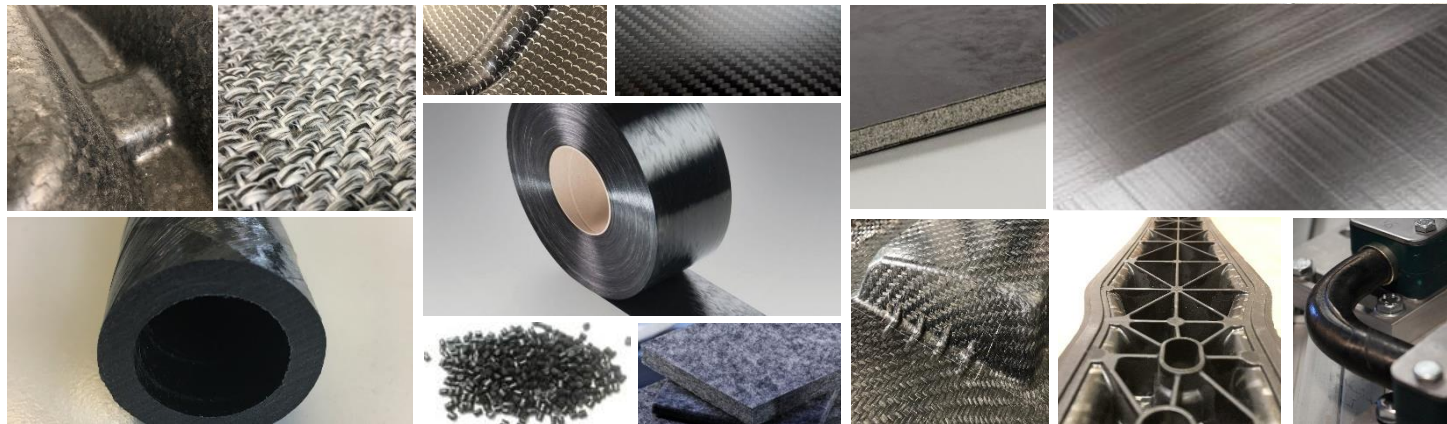
**solutions**

thermoplastic - engineering

# reese-solutions GmbH - Firmenpräsentation

Innovative Entwicklungslösungen aus einer Hand

Ihr Partner für faserverstärkte Thermoplaste und Hybridverbundtechnik



Wir machen Ihr Leben leichter

# reese-solutions GmbH - Firmensitz

Forschungsstandort Stade für Faserverbundstrukturen

Ihr Partner für faserverstärkte Thermoplaste und Hybridverbundtechnik

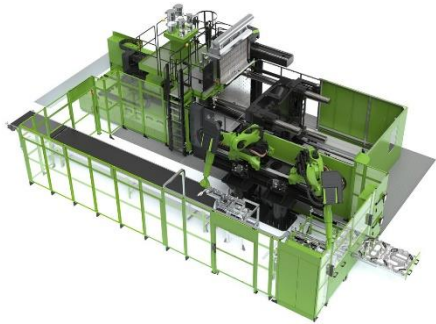


reese-solutions GmbH  
Ottenbecker Damm 12  
D-21684 Stade

[info@reese-solutions.de](mailto:info@reese-solutions.de)

Innovative Engineering-Lösungen

# reese-solutions GmbH - Warum thermoplastische Polymere?



Funktionsintegration und hoher Automatisierungsgrad



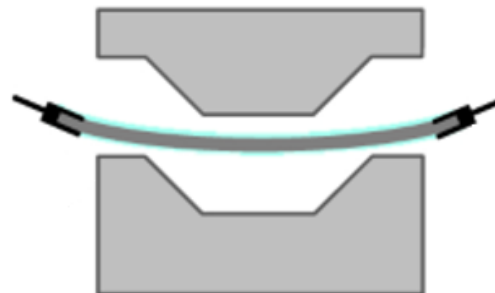
Werkstoffliche Wiederverwertbarkeit



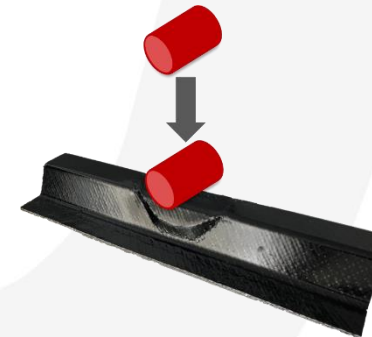
Kurze Zykluszeiten und geringe Stückkosten in der Serie



Umweltverträglichkeit und hohe Medienresistenz bei konstanten Eigenschaften



Verform- und Schweißbarkeit



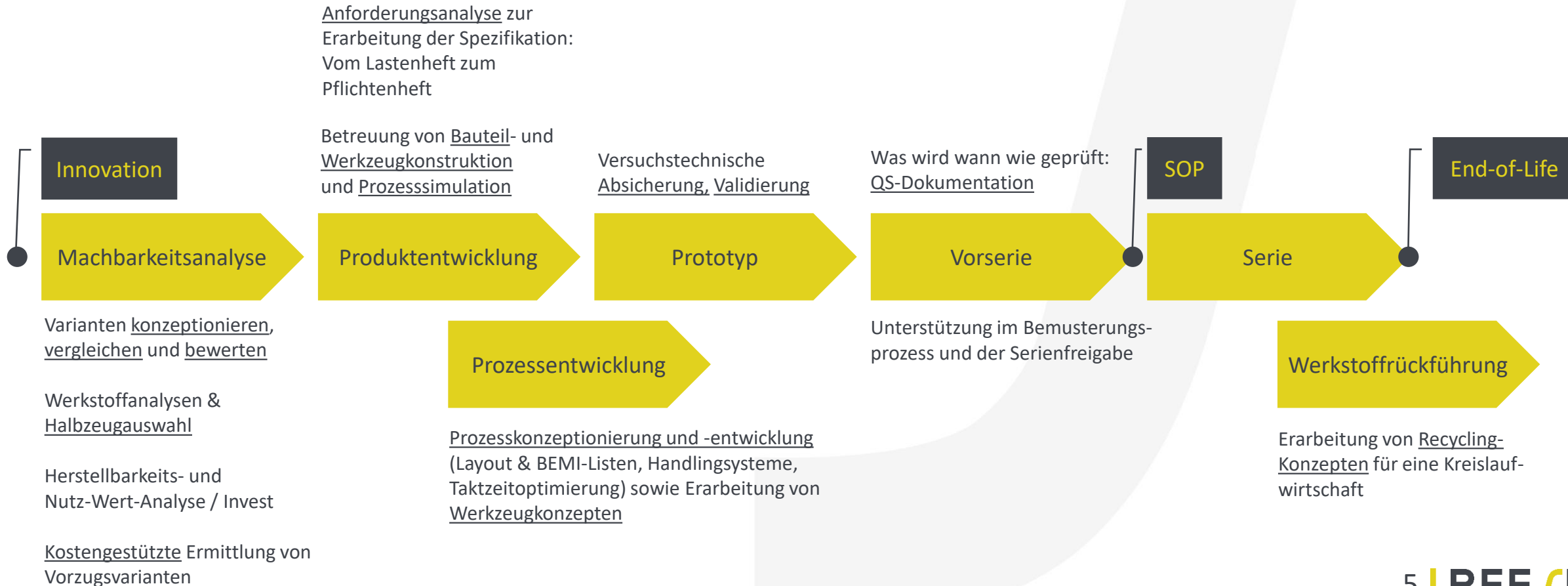
Positives Versagensverhalten, sowie hohe Dämpfung und Energieabsorption

# reese-solutions GmbH - Beratung, Engineering & Fertigung

Projektplanung, -leitung und -durchführung  
entlang des Produktentstehungsprozesses (PEP)

➤ Neue Technologieentwicklungen auf Basis unseres Netzwerks  
zur Bearbeitung innovativer Themengebiete in Kooperation

➤ Optimierung bestehender Produkte und Prozesse durch  
Variantenentwicklung und Alternativenbetrachtung



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

reese-solutions GmbH  
Ottenbecker Damm 12  
D-21684 Stade

[info@reese-solutions.de](mailto:info@reese-solutions.de)



**REESE**  
solutions