

## WIR! - Projekt "Prozesstechnologien für hybride Materialien Thüringer Wald" (ProHyMaTh)





Zur Auftaktveranstaltung am 01.10.2020 für das WIR! – Projekt "Prozesstechnologien für hybride Materialien Thüringer Wald" (ProHyMaTh) sind circa 40 Vertreter aus Wirtschaft, Politik und Bildung erschienen. ProHyMaTh ist ein Kooperationsprojekt, welches von der GFE Schmalkalden e.V. und dem TITK e.V. koordiniert und vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert wird. Von ursprünglich bundesweit 130 Projekten ist ProHyMaTh eines von 44 Projekten, die es in die zweite Auswahlrunde geschafft haben.

Ausgangspunkt sind die tiefgreifenden Veränderungen in der Automobilbranche als Leitindustrie, welche das Lieferantennetzwerk nahezu vollständig verändern. Die Überzeugung: Nur durch Innovationen kann der Wandel hin zu perspektivisch wettbewerbsfähigen Produkten und auch neuen Kundenkreisen gelingen. Eng verbunden damit ist die Zielstellung, die Attraktivität der Region zu erhöhen und damit im Vergleich zu infrastrukturell gut entwickelten Großstädten und Ballungsräumen gleichwertige Lebensverhältnisse zu schaffen.

Das konkrete Innovationsfeld umfasst die "Prozesstechnologien für Hybride Materialien". Auf der Basis bestehender Kompetenzen in der Region sind hier branchenübergreifend die Wissensgebiete Materialforschung, hybride Fertigungstechnologien sowie Leichtbau- und Oberflächentechnologien einbezogen.

Nun werden auf Basis der Auftaktveranstaltung Entwicklungsbedarfe konkret erfasst, um die Bündnisstrategie zur Umsetzung zu entwickeln und daraus ein Konzept erstellen zu können. Hierzu sind bis März 2021 verschiedene Workshops, individuelle Gespräche sowie ein zweitätiges Strategieseminar geplant.

Interessierte Unternehmen können sich über die Website www.prohymath.de weiter informieren oder direkt Kontakt mit uns aufnehmen.



Das ProHyMaTh-Projektteam (von links): Dr. Renate Lützkendorf, Dr. Tobias Biletzki, Bettin Wagner, Benjamin Hofmann, Stephan Krahner (alle GFE).

## **Kontakt**

## GFE - Gesellschaft für Fertigungstechnik und Entwicklung Schmalkalden e.V.

Näherstiller Str. 10 98574 Schmalkalden

Telefon: +49 3683 6900-0

Telefax: +49 3683 6900-16

Kontaktformular

PDF anzeigen