

aktives wendeklima_3

Weiterentwicklung technischer nachhaltiger Oberstoffe untermauert von Testverfahren und Messverfahren im Hochgebirge

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------|
| Programm / Ausschreibung | BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2017 | Status | abgeschlossen |
| Projektstart | 01.04.2017 | Projektende | 31.03.2018 |
| Zeitraum | 2017 - 2018 | Projektlaufzeit | 12 Monate |
| Keywords | | | |

Projektbeschreibung

Technische Ziele des Projektes Polychromelab Aktives Wendeklima teilt sich auf 4 Punkte auf.

a. Ap1 Die Weiterentwicklung von flourcarbon Freien Funktionsoberstoffen auf Naturfaserbasis und oder flourcarbon freier Beschichtung zur Wasserabweisung der sog. Abperlekeffekt.

b.Ap2 Textilforschung und Produktentwicklung im Hochgebirge als Vorstufe und Alleinstellungsmerkmal zur Differenzierung für Manufakturbetrieb.

Geschäftsmodell Plattform 2436 auf folgenden Säulen zu optimieren.

Für das dritte Jahr des Projektes kann der Durchbruch im Bereich Forschung und Testwesen im Hochgebirge gelingen. Im Bereich Hautmodell durch beheizbaren Torso mit reaktiver Steuerung anzubieten , mittelfristig ein Geschäftsmodell abzuleiten um Cashflow zu sichern.

Professionalisierung der Forschungs- und Testplattform treiben wir konsequent und hochprofessionell voran um eine moderene und testfreundliche Umgebung für Industrie, Universität, Medien und Handel zu bieten und bewirtschaften zu können.

Projektpartner

- polychromeLAB GmbH