

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Mitteilung über Förderung durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung

KMU-innovativ – Verbundprojekt Klimaschutz: Ressourcen- und energieeffiziente Herstellung multifunktionaler Anti-Haft-Schichten (REMULAN) – Teilprojekt 2: Entwicklung und Anpassung von Beschichtungswerkstoffen

Förderprogramm: Unternehmen Region – die BMBF-Innovationsinitiative für die Neuen Länder

Projektlaufzeit: 01.07.2020 – 30.06.2022

Projektkennzeichen: 01LY1922B

Ziel des geförderten Verbundprojektes (Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., München; ACS Coating Systems GmbH, Wilhelmshaven; FEW Chemicals GmbH, Bitterfeld-Wolfen) ist es, ein laserbasiertes Beschichtungsverfahren und der dafür notwendigen Materialien zu entwickeln, welches zu einer nachhaltigen Reduzierung des Materialeinsatzes, des Energieverbrauchs und der damit verbundenen klimaschädlichen Emissionen führt.

Ziel des Teilprojektes der FEW Chemicals GmbH besteht in der Entwicklung von laserhärtbaren Anti-Haft und Anti-Korrosions Schichten.