



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Der Forschungscampus Open Hybrid LabFactory

Forschungscampus – öffentlich-private Partnerschaft
für Innovationen



Der LeichtbauCampus

Für die zentralen Zukunftsthemen der Automobilindustrie, Digitalisierung und Elektromobilität sowie Energie- und Ressourceneffizienz ist Leichtbau einer der wesentlichen Befähiger zukünftiger Fahrzeugkonzepte. Der LeichtbauCampus Open Hybrid LabFactory ermöglicht in einem neuartigen Kooperationsmodell die Erforschung und Entwicklung neuer und innovativer Leichtbaukonzepte für die kommenden Fahrzeuggenerationen. Der Schwerpunkt der technologischen Aktivitäten des Forschungscampus liegt dabei auf der simultanen Material- und Produktionstechnikentwicklung in Multi-Material Systemen für hybriden Leichtbau.

Die Open Hybrid LabFactory in Wolfsburg bietet die ideale Basis, um Wissenschaft und Industrie effizient unter einem Dach und auf Augenhöhe miteinander zu vernetzen und Forschungsprozesse dadurch zu beschleunigen. Hier arbeiten das Niedersächsische Forschungszentrum Fahrzeugtechnik (NFF) der TU Braunschweig, Volkswagen, BASF, DowAksa, Engel, IAV, Magna, Siempelkamp, ThyssenKrupp, ZwickRoell, Institute der Fraunhofer-Gesellschaft, der TU Clausthal und der Universität Hannover sowie eine Vielzahl kleiner und mittelständischer Unternehmen zusammen.

**FORSCHUNGS
CAMPUS**

öffentlich-private Partnerschaft
für Innovationen

OH LF OPEN HYBRID
LABFACTORY

Der LeichtbauCampus.

Ansprechpartner

Open Hybrid LabFactory

Vorstandsvorsitzende: Prof. Dr. Klaus Dilger, Jens-Jürgen Härtel

Geschäftsführung: Dr. Felix Eichleiter, Andreas Gross

+49 53618902450 | info@open-hybrid-labfactory.de

www.open-hybrid-labfactory.de

Bildnachweis

Volkswagen AG

Herausgeber

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Referat Neue Instrumente und Programme der Innovationsförderung

11055 Berlin

www.bmbf.de