



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

# Der Forschungscampus ARENA2036 e.V.

**Forschungscampus – öffentlich-private Partnerschaft  
für Innovationen**



# ARENA2036 e.V.

Der Forschungscampus ARENA2036 (Active Research Environment for the Next Generation of Automobiles) hat zum Ziel, eine wandlungsfähige Produktion der Zukunft für intelligenten, funktionsintegrierten, multimaterialen Leichtbau in der Automobilbranche zu realisieren und so zur erfolgreichen Gestaltung des Technologiewandels beizutragen.

„Wie sieht das Automobil der Zukunft aus?“

„Wie müssen Produktionsprozesse angepasst werden?“

„Welche Eigenschaften braucht das Material der Zukunft?“

Diese und ähnliche Fragen werden in der neu errichteten Forschungsfabrik auf dem Universitätscampus in Stuttgart-Vaihingen adressiert. Insbesondere das inter- und transdisziplinäre Partnernetzwerk ermöglicht es dem Forschungscampus, je nach Forschungsfrage individuelle Teams zusammenzustellen und gezielt notwendiges Know-how einzubeziehen. Der Erfolg von ARENA2036 zeigt sich nicht nur im Austausch der Beteiligten, sondern auch in der kontinuierlich zunehmenden Projektanzahl und dem wachsenden Partnernetzwerk. Damit entsteht in Baden-Württemberg ein einmaliges Hightech-Zentrum, welches auch international zu einer der wichtigsten Forschungsplattformen werden soll.

FORSCHUNGS  
CAMPUS

öffentlich-private Partnerschaft  
für Innovationen

ARENA2036

## Ansprechpartnerin

ARENA2036 e.V.

Melanie Löbel

+49 71168568368 | [melanie.loebel@arena2036.de](mailto:melanie.loebel@arena2036.de)

[www.ARENA2036.de](http://www.ARENA2036.de)

## Bildnachweis

ARENA2036 e.V.

## Herausgeber

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Referat Neue Instrumente und Programme der Innovationsförderung

11055 Berlin

[www.bmbf.de](http://www.bmbf.de)