

Gefördertes Verbundprojekt – NIP-II: Stack- und Systemkomponenten von PEM-Brennstoffzellen für Mobilitätsanwendungen; Teilvorhaben: Marktrealisierung von Stack-Systemen

gefördert durch:

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Energie und Klimafond, Einzelplan 60, Kapitel 6092, Titel 89308, Haushaltsjahr 2022

Gefördertes Verbundprojekt – NIP-II: Stack- und Systemkomponenten von PEM-Brennstoffzellen für Mobilitätsanwendungen

Teilvorhaben: Marktrealisierung von Stack-Systemen

Förderkennzeichen: 03B11022C

Laufzeit: 1. Januar 2022 bis 30. September 2024

Verbundpartner:

- Technische Universität Chemnitz
- FES Fahrzeugentwicklung Sachsen GmbH, Zwickau
- Handtmann Leichtmetallgießerei Annaberg GmbH, Annaberg-Buchholz
- ESKA Automotive GmbH, Chemnitz
- BERND FLACH Präzisionstechnik GmbH & Co. KG, Schönheide
- Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU, Chemnitz
- TU Bergakademie Freiberg