

TELEGRAMM

ENERGIEFORSCHUNG

NEUES ONLINE-MAGAZIN
„ENERGIE VON MORGEN“**ERFOLGSGESCHICHTEN UND WISSENSWERTES
AUS DER ANGEWANDTEN ENERGIEFORSCHUNG**

präsentiert die neue Online-Publikation „Energie von morgen – Wie Forschung und Förderung erfolgreich zur Energiewende beitragen“. Sie bietet mit Berichten, Interviews und Grafiken spannende Einblicke in die Forschungsprojekte und Forschungsförderung des BMWK. ► www.bmwk.de/energie-von-morgen.html

MITMACHEN

AKTIONSTAG UNTER-
NEHMENSNACHFOLGE**IN DEN NÄCHSTEN FÜNF JAHREN STEHEN
IN 600.000 DEUTSCHEN UNTERNEHMEN**

Unternehmensnachfolgen an. Die Modellprojekte der BMWK-Initiative „Unternehmensnachfolge – aus der Praxis für die Praxis“ bieten daher am 21. Juni 2022 zahlreiche Veranstaltungen mit Informationen rund um das Thema Unternehmensnachfolge an.

► <http://rkw.link/aktionstagveranstaltungen>

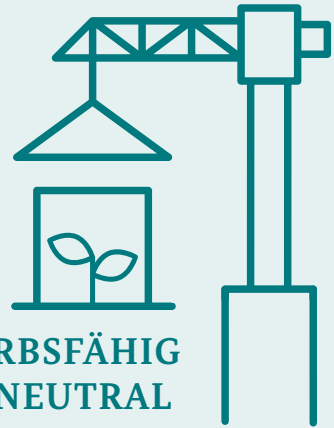


ENERGIEWENDE

STUFE 2 DER NEUBAU-
FÖRDERUNG GESTARTET

ANTRÄGE FÜR STUFE 2 DER BUNDESFÖRDERUNG FÜR EFFIZIENTE GEBÄUDE (BEG) in dem Programm „Effizienzhaus/Effizienzgebäude 40-Nachhaltigkeit (EH/EG 40 NH)“ können seit dem 21. April bei der KfW gestellt werden. Diese Stufe der neu ausgerichteten Neubauförderung stellt anspruchsvollere Anforderungen an Klimaschutz und Nachhaltigkeit der Neubau-Vorhaben. ► www.t1p.de/neubauforderung-2

LEICHTBAU

WETTBEWERBSFÄHIG
UND KLIMANEUTRAL

SEIT ZWEI JAHREN FÖRDERT DAS BMWK INNOVATIVE LEICHTBAU-PROJEKTE mit dem Technologietransfer-Programm Leichtbau. 548 Anträge mit einem Fördervolumen von rund 176 Millionen Euro wurden seitdem bewilligt. Leichtbau ist ein entscheidender Baustein der Energiewende, da er große wirtschaftliche Potenziale mit Ressourcenschutz und CO₂-Einsparung verbindet. Das Förderprogramm unterstützt den Übergang hin zu einer klimaneutralen und wettbewerbsfähigen Industrie.

► www.bmwk.de/TTP-LB

RAUMFAHRT

DEUTSCHER UMWELT-
SATELLIT INS ALL GESTARTET

DER MIT MITTELN DES BMWK IN DEUTSCHLAND ENTWICKELTE UND GEBAUTE UMWELTSATELLIT EnMAP (Environmental Mapping and Analysis Program) ist ins All gestartet. Er umkreist die Erde in einer niedrigen Umlaufbahn und macht dabei in mehr als 250 Teilbereichen des Lichts gleichzeitig Aufnahmen. Alle vier Tage entsteht so ein umfassendes Bild der Erdoberfläche, deren Zustand und Veränderungen damit präzise beobachtet werden können. ► www.enmap.org