



Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-
Württemberg

📅 04.11.2021

PREISVERLEIHUNG 2021

Die Nominierten



Die Nominierten



In dieser Übersicht haben wir für Sie die für den Umwelttechnikpreis 2021 nominierten Unternehmen alphabetisch sortiert:

C ∨

Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH (Kategorie 2 Materialeffizienz)
ZEISS PerformanceFit

D ∨

Daimler Buses (Kategorie 3 Emissionsminderung, Aufbereitung & Abtrennung)
Mercedes-Benz eCitaro (mit Festkörperbatterie)

Dürr AG (Kategorie 2 Materialeffizienz)
Lösungsmittelrückgewinnung Sorpt.X LC

Dürr AG (Kategorie 4 Mess-, Steuer- & Regeltechnik, Industrie 4.0)
DIGITAL INTELLIGENCE BY DÜRR für Anlagen der Umwelttechnik

E 

EKPO Fuel Cell Technologies GmbH (Kategorie 3 Emissionsminderung, Aufbereitung & Abtrennung)
PEMFC-Stackmodul NM5-EVO

ElringKlinger AG (Kategorie 2 Materialeffizienz)
InnoCap

F 

Fiber Engineering GmbH (Kategorie 2 Materialeffizienz)
Biogener Pflanztopf

fischerwerke GmbH & Co. KG (Kategorie 3 Emissionsminderung, Aufbereitung & Abtrennung)
FIS V Zero

G 


Goldhofer Aktiengesellschaft (Kategorie 1 Energieeffizienz)
»PHOENIX« E - Stangenloser Flugzeugschlepper mit Hochvolt-Batterie-Technologie

H 

HOBART GmbH (Kategorie 1 Energieeffizienz)
CLIMATE-PLUS Energiesparsystem mit Abwasserwärmerückgewinnung

I 

IFUTEC GmbH Ingenieurbüro für Umformtechnik (Kategorie 2 Materialeffizienz)
Ressourceneffizientes Fertigungssystem zur flexiblen Umformung metallischer Hochleistungskomponenten

J 

John Deere Walldorf GmbH & Co. KG (Kategorie 1 Energieeffizienz)
John Deere Raupentraktor 8RX mit elektrischem Antrieb

JUNKER Maschinenfabrik GmbH

JUMAT – Hochproduktive, energieeffiziente Serienfertigung von Schneckenwellen

L ✓

LEGIO Group, LEGIO.tools GmbH (Kategorie 4 Mess-, Steuer- & Regeltechnik, Industrie 4.0)

LEGIO.logic

M ✓

M10 Industries AG (Kategorie 1 Energieeffizienz)

Innovative Solarzellen-Verschaltungsanlage zur Herstellung hocheffizienter Matrixmodule im industriellen Maßstab

N ✓

NIVUS GmbH (Kategorie 4 Mess-, Steuer- & Regeltechnik, Industrie 4.0)

Partikelkonzentrationsmessung (PKM)

P ✓

Papierfabrik Palm GmbH & Co. KG (Kategorie 2 Materialeffizienz)

PALM Ultralight Corrugated Case Material (uICCM) – Wellpappenrohpaper mit 60 Gramm pro Quadratmeter Flächengewicht

Probst GmbH (Kategorie 3 Emissionsminderung, Aufbereitung & Abtrennung)

Verlegemaschine VM-301-GREENLINE

R ✓

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH (Kategorie 4 Mess-, Steuer- & Regeltechnik, Industrie 4.0)

MultiRate

Reinsicht GmbH (Kategorie 3 Emissionsminderung, Aufbereitung & Abtrennung)

Ökologischer Industrieklebstoff BFD 2.0 im 3D-Druck für den Einsatz in der Großserienfertigung

Rolls-Royce Power Systems (Kategorie 1 Energieeffizienz)

Gleitreibungsoptimiertes Gleitlager

S ✓

Sautter Industrietechnik GmbH & Co.KG (Kategorie 4 Mess-, Steuer- & Regeltechnik, Industrie 4.0)

Sica

V ✓

Voith SE & Co. KG (Kategorie 1 Energieeffizienz)
Elektrischer Voith Schneider Propeller (eVSP)

Weitere Informationen

Die Bewerber

Die Preisträger

Link dieser Seite:

<https://um.baden-wuerttemberg.de/de/umwelt-natur/umwelt-wirtschaft/angebote-fuer-unternehmen/umwelttechnikpreis-bw/rueckblick/preisverleihung-2021/die-nominierte>