

BADEN-WÜRTTEMBERG – Wo die Wegbereiter zukunftsweisender Umweltechnologien zuhause sind.

STARKE POSITION IN KLIMASCHUTZ UND UMWELTECHNIK

GreenTech ist eine Wachstumsbranche in Baden-Württemberg (BW). THE LÄND ist stark bei umweltschonenden Produktionstechniken und bei innovativen Lösungen für Ressourceneffizienz. Umweltechnologien finden sich im Querschnitt verschiedener Branchen als Teil des eigentlichen Kerngeschäfts wieder. Im deutschen Südwesten konzentrieren sich viele Unternehmen auf energieeffiziente Verfahren, aber auch auf Energieeinsparungen und die Vermeidung von Emissionen durch produktionsintegrierte

oder nachgeschaltete Methoden. Mit innovativen Produkten, Prozessen und Dienstleistungen treiben Industrie, Gewerbe und Handel den Wandel zu einer nachhaltigen Wirtschaftsweise voran. Gestärkt wird diese Entwicklung durch das erklärte Ziel der Landesregierung, die Ressourceneffizienz zu intensivieren. Zahlreiche Cluster und Netzwerke bündeln Synergien, stimulieren Innovationen und schaffen neue Marktpotenziale für die im Land ansässigen Unternehmen.



EIN VIERTEL ALLER START-UPS
in Baden-Württemberg sind
grüne Start-ups – Tendenz steigend



GEFRAGT IM IN- UND AUSLAND

Umsatz (2022): 58 % im In-,
42 % im Ausland erzielt

RUND
201.000

Beschäftigte in der Energie-
und Umwelttechnik



GREENTECH: SO STARK WIE ANDERE SCHLÜSSELBRANCHEN IN THE LÄND

Gemessen an der Zahl der Erwerbstätigen
und der BWS ist die Bedeutung der Branche
vergleichbar zum Maschinen- und Fahrzeugbau

RUND

23

MRD. €

Bruttowertschöpfung
der GreenTech-Unternehmen



UMWELTSCHUTZ- WIRTSCHAFT

Wirtschaftsfaktor
mit Wachstumspotenzial



ULTRAEFFIZIENZFABRIK BW
Gesamtkonzept für nachhaltige
Produktion der Zukunft



**KLIMABÜNDNIS
BADEN-WÜRTTEMBERG**
Partnerschaft zwischen
Land und Unternehmen



DIGITALER KOMPETENZATLAS BW

Branchenübersicht Ressourceneffizienz
und Umwelttechnik mit über
350 Unternehmen aus Baden-Württemberg

RUND
7,7
MRD. €

Exportvolumen der
GreenTech-Unternehmen



**ALLER DEUTSCHEN
GRÜNEN START-UPS**
sind in Baden-Württemberg
ansässig

THE LÄND



Baden-Württemberg



WEGWEISENDE FORSCHUNG
u.a. durch Fraunhofer-Institute, KIT,
Zentrum für Sonnenenergie- und Wasser-
stoff-Forschung Baden-Württemberg



HOHE DICHTEN AN HOCHSCHULEN
in den Bereichen Umwelt-
technik, Umweltschutz,
Ressourceneffizienz



2022
**KI FÜR KREISLAUF-
WIRTSCHAFT**
von Optocycle GmbH



2021
**VEGANE, NACHHALTIGE
PROTEINE AUS
BRAUEREIABFÄLLEN**
von Protein Distillery
GmbH.

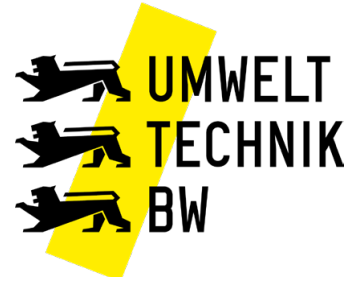


**HOCHQUALIFIZIERTER
NACHWUCHS**
dank breitem branchen-
relevantem Studienangebot

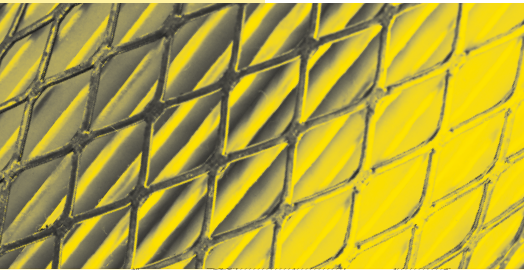


2024
**DEUTSCHLANDS
GRÖSSTE SCHWIMMENDE
PV-ANLAGE**
mit mehr als 27.000 Modulen

FOKUS AUF
Emissionsminderung,
Ressourceneffizienz,
Material- und Energie-
effizienz, Klimaschutz,
nachhaltige Produkt-
gestaltung und
Kreislaufwirtschaft



**WIR BESCHLEUNIGEN
DEN WANDEL**
für eine zukunftsfähige Wirtschaft



**IHR PREMIUMZUGANG ZU
DEN MÄRKTEN DER EU**

DEUTSCHLAND

Stuttgart

Baden-Württemberg



**NACHHALTIGKEITS-
STRATEGIE**

Ziel: Nachhaltigkeit als
Markenzeichen für BW



2021
**KREISLAUFFÄHIGE ZIEGEL-
STEIN-ALTERNATIVE**
von TRIQBRIQ



WIN-CHARTA BW
einzigartiges Nachhaltig-
keitsmanagement-
System für KMU

Erfahren Sie mehr über den
Wirtschaftsstandort Baden-Württemberg (BW)
und Ihre Möglichkeiten zu investieren:

www.expaend.com



**Baden-Württemberg
International GmbH (BW_i)**
Lautenschlagerstraße 21/23
70173 Stuttgart, Deutschland
T +49 711 22787-0
info@bw-i.de
www.bw-i.de



Folgen Sie uns auf:
LinkedIn
Facebook
YouTube

WIR SIND IHR PARTNER auf dem Weg zum Erfolg!

Baden-Württemberg International ist zentraler Ansprechpartner für ausländische Investoren in Baden-Württemberg (BW) und unterstützt Unternehmen und Forschungseinrichtungen, die sich im deutschen Südwesten ansiedeln oder ihre Aktivitäten ausweiten möchten. Sprechen Sie uns an!



Wir informieren über den
Wirtschaftsstandort BW.



Wir suchen Geschäftspartner
und Standorte für Sie.



Wir verbinden Sie mit
allen wichtigen Akteuren.



Wir unterstützen Sie bei
administrativen Verfahren.