

Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).



Newsletter Mai 2019

Liebe Innovationsbegeisterte,

herzlich willkommen zum Newsletter der Neuen Effizienz!

Wir hoffen, Sie konnten die Osterfeiertage mit Familie und Freunden genießen und sind gut in den Mai gestartet.

In der Mai-Ausgabe unseres Newsletters möchten wir Sie über anstehende Termine sowie spannende Ereignisse der vergangenen Wochen informieren: die Ferrum Edelstahlhärterei GmbH ist mit "Happy Power Hour II" Projekt des Monats und die Deutsche Energie-Agentur sucht neue Preisträger für den Energie Efficiency Award 2019 – diese und weitere Meldungen haben wir für Sie im aktuellen Newsletter zusammengefasst.

Viel Freude beim Lesen!

Ihr Team von 

Neues aus dem Netzwerk

Ferrum Edeldstahlhärterei GmbH in Augustdorf ist mit HPH II "Projekt des Monats" Mai Industrie

Die Ferrum Edeldstahlhärterei GmbH hat sich Anfang 2017 dem Projekt „Happy Power Hour II“ angeschlossen. Im Rahmen des Projektes wurde der Brünierprozess flexibilisiert und die Energiebezugskosten des Unternehmens gesenkt. [mehr lesen](#)

"energie gewinnt": Schulen ausgezeichnet Bildung

Ein Jahr lang haben sich 64 Wuppertaler Schulen für den Klimaschutz und einen bewussten Umgang mit Energie eingesetzt und am Projekt "energie gewinnt" teilgenommen. Jetzt hat Oberbürgermeister Andreas Mucke die zehn besten Schulen des Projektes ausgezeichnet. [mehr lesen](#)

Wir suchen Partner für den Climathon 2019 Innovationsentwicklung

Ein Climathon ist ein 24-stündiger, globaler Ideenmarathon zur Entwicklung innovativer Lösungen für lokale Herausforderungen des Klimawandels. Eine Partnerschaft bietet u.a. Lösungen für Ihre Problemstellung rund um das Themenfeld Klimaschutz sowie eine weltweite Sichtbarkeit ihres Engagements mit dem Climathon in Wuppertal 2019. [mehr lesen](#)

Deutscher und Europäischer Solarpreis 2019 – Bewerbung noch bis zum 31.05.2019 möglich Energie / Stadt

Der Solarpreis 2019 richtet sich an dezentrale Akteure der Energiewende, die durch Innovationen und Engagement den Weg in eine Zukunft mit erneuerbaren Energien weisen. Eine Bewerbung für die Ausschreibung ist u.a. für Städte und Gemeinden, kommunale und privatwirtschaftliche Unternehmen, Organisationen oder Genossenschaften möglich. [mehr lesen](#)

IKU - Deutscher Innovationspreis für Klima und Umwelt ehrt innovative Ideen mit 175.000 Euro Energie

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit sowie der Bundesverband der Deutschen Industrie zeichnet in sieben Kategorien u.a. innovative Technologien, Verfahren, Dienstleistungen sowie Geschäftsmodelle für den Klima- und Umweltschutz aus. Die Sieger des IKU qualifizieren sich für die European Business Awards for the Environment (EBAE) der Europäischen Kommission und erhalten eine internationale Plattform für ihre Projekte. Bewerbungsschluss ist der 28. Juni 2019. [mehr lesen](#)

Energie Efficiency Award geht in eine neue Runde Energie

Private und öffentliche Unternehmen können sich bis zum 30. Juni 2019 für den Award der Deutschen Energie-Agentur (dena) bewerben. Im Mittelpunkt stehen innovative und erfolgreiche Ansätze für Energieeffizienzsteigerungen in Industrie, Gewerbe und öffentlichen Unternehmen. Preisträger werden u.a. in den Wettbewerbskategorien Energiedienstleistungen und Energiemanagement und Energiewende 2.0 gesucht. [mehr lesen](#)

Termine

28.05.2019: Nachhaltige Produkte – versorgungssicher – recyclinggerecht – kostengünstig Industrie

Welche Werkstoffe eignen sich für ein recyclinggerechtes Produktdesign? Wie lassen sich gleichzeitig Versorgungsrisiken minimieren? Diese praktischen Fragen sowie die rechtlichen Rahmenbedingungen durch die neue Ökodesignrichtlinie werden auf der DGAW (Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V.) -Fachveranstaltung zur Diskussion gestellt. [mehr lesen](#)

25. - 26.10.2019: Climathon Wuppertal 2019 Innovationswettbewerb

Nach der erfolgreichen Premiere in 2018 beteiligt sich Wuppertal auch in diesem Jahr am weltweiten Klimaschutz-Hackathon „Climathon“. Dabei entstehen in 24 Stunden innovative und lokale Lösungen zu Herausforderungen des Klimawandels. Eine Anmeldung ist ab Juni 2019 möglich. [mehr lesen](#)

Erneuerbare Energien und Energieeffizienz – Internationaler Wissenstransfer mit der RENAC Exportinitiative Energie Netzwerk

Im Rahmen der Exportinitiative Energie, die vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie gefördert wird, bietet die [Renewables Academy AG](#) (RENAC) zu ausgewählten Technologien und Zielländern verschiedene Veranstaltungen an. Das gesamte Angebot der AHK Geschäftsreisen und Informationsveranstaltungen für 2019 finden Sie [hier](#). Die Neue Effizienz steht den Bergischen Unternehmen gerne als erster Ansprechpartner zur Verfügung. [mehr lesen](#)

Eine Auswahl der Termine für 2019:

PV-Lösungen zur dezentralen Energieversorgung

Datum: 03. - 07. Juni 2019

Ort: Abidjan

Zielmarkt: Elfenbeinküste

[mehr lesen](#)

Solar- und Windenergie

Datum: 17. - 21. Juni 2019

Ort: Almaty

Zielmarkt: Kasachstan

[mehr lesen](#)

Netzintegration / Smart Grid und Energiespeicher

Datum: 10. Juli 2019

Ort: Online (Webinar)

Zielmarkt: Argentinien, Paraguay und Uruguay

[mehr lesen](#)

Jobs

Wissenschaftliche Hilfskraft (Neue Effizienz)

www.neue-effizienz.de

Unsere Leseempfehlungen

AcelorMittal startet Wasserstoff-Revolution im Stahlwerk

www.welt.de

Deutscher Erdüberlastungstag am 3. Mai: Keine Trendwende im Verbrauch natürlicher Ressourcen hierzulande in Sicht

www.germanwatch.org

Das waren unsere News für Sie im Mai 2019. Der nächste Newsletter erscheint voraussichtlich am 17. Juni 2019.

P.S. Auf **Facebook** und **LinkedIn** sowie unserer **Homepage** posten wir ebenfalls die aktuellen News – folgen Sie uns doch einfach und seien Sie immer up-to-date!

Kontakt

Bei Fragen zum Newsletter sowie zu den Inhalten kontaktieren Sie gerne unsere Kollegin

Eva-Maria Goertz
0202 / 963 506 0
goertz@neue-effizienz.de

Impressum

Neue Effizienz GmbH
Bärenstraße 11 - 13 / 42117 Wuppertal
Telefon +49 202 963 506 0 / info@neue-effizienz.de
www.neue-effizienz.de

Handelsregister: Amtsgericht Wuppertal, HRB 24417
Geschäftsführung: Jochen Stiebel

An-Institut der Bergischen Universität Wuppertal

Wenn Sie den Newsletter nicht mehr erhalten möchten, können Sie diesen jederzeit [hier abbestellen](#).

[Kontakt](#) | [Impressum](#)

Wenn Sie diese E-Mail (an: {EMAIL}) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) kostenlos abbestellen.

Neue Effizienz GmbH
Jochen Stiebel
Bärenstraße 11 - 13
42117 Wuppertal
Deutschland

0202-963 506 0
info@neue-effizienz.de