

Perpetuum 2022 Klimaeffizienzpreis: Innovative und effiziente Klimaschutzlösungen gesucht!

Für den PERPETUUM 2022 Klimaeffizienzpreis sucht die Deutsche Unternehmensinitiative Energieeffizienz e. V. (DENEFF) Ihre Innovationen für effiziente Wege zur Klimaneutralität. Zugelassen sind neben Energieeffizienzlösungen auch Technologien und Ideen, die Dekarbonisierung insgesamt effizient und zielsicher ermöglichen, auch im Bereich Erzeugung und Versorgung: Haben Sie innovative und nachhaltige Lösungen und Innovationen, um dazu beizutragen, Deutschland zur [Effizienzrepublik](#) zu machen?

Dann bewerben Sie sich [hier](#) bis zum 18. Mai 2022!

Was erwartet Sie?

Elevator Pitch auf der DENEFF Jahreskonferenz 2022

Als einer von zehn Finalisten werden Sie zur Jahreskonferenz der DENEFF am 29. Juni 2022 in Berlin eingeladen und präsentieren dort Ihre Lösung in einem Elevator Pitch vor Geschäftspartnern, Finanziers und Unterstützern. In der anschließenden Pause können Sie an einem „Marktstand“ noch einmal im persönlichen Gespräch überzeugen.

Publikums- und Jurypreis

Wenn Sie das Publikum im Elevator Pitch und mit Ihrem „Marktstand“ während der Pause überzeugen, haben Sie Chancen auf den Publikumspreis. Zusätzlich vergibt die Expertenjury (siehe unten) auf der Grundlage Ihrer Bewerbung und der Präsentation vor Ort den Jurypreis. Unsere diesjährige Jury setzt sich aus hochkarätigen Vertretern der Wirtschaft, Medien, Politik und Wissenschaft zusammen.

Presse- und Öffentlichkeit

Die Teilnahme am Elevator Pitch ist die beste Öffentlichkeitsarbeit für Ihr Unternehmen: Sowohl durch die direkte Berichterstattung im Rahmen der Jahreskonferenz durch die DENEFF und unsere Medienpartner, als auch durch Ihre eigene Kommunikation zur Teilnahme und ggf. Ehrung beim PERPETUUM 2022 Klimaeffizienzpreis, können Sie Ihre Lösung einer breiten Öffentlichkeit bekannt machen.

Wie setzt sich die Jury zusammen?

Nils Lekeberg

Gewinner des PERPETUUM Energieeffizienzpreises 2020, Vizepräsident und Gründer von Enjay

Prof. Dr. Peter Radgen

Inhaber des Lehrstuhls Energieeffizienz am Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER), Universität Stuttgart

Julia Repenning

Stellvertretende Leiterin Bereich Energie & Klimaschutz im Berliner Büro des Öko-Institut e.V.

Fabian Sacharowitz

Investment Director bei EIT InnoEnergy

Birgit Schwenk (angefragt)

Abteilungsleiterin Klimaschutz im Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Dr. Cornelia Soetbeer (angefragt)

Leiterin der Abteilung Umweltkommunikation und Kulturgüterschutz, Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)

Dr. Marlene Weiß

Ressortleiterin Wissen, Süddeutsche Zeitung

Uta Weiß

Themenleiterin am Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg (ifeu)

Bewerbungsverfahren

Bewerben können sich Unternehmen, Teams und Einzelpersonen. Die Voraussetzung ist, dass ein Prototyp oder ein Pilot zur Praxiserprobung der vorgestellten Klimaeffizienzinnovation existiert. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Bewerbungsunterlagen

- Bewerbungsformular, mit:
 - Kurzportrait der Lösung als PowerPoint (2 Folien, horizontale Ausrichtung)
- Logo Ihres Unternehmens
- Bild für die Öffentlichkeitsarbeit (mind. 300 dpi)

Bewerbungsfrist: 18. Mai 2022

Ablauf

Ab sofort: Bewerben Sie sich noch bis zum 18. Mai 2022 mit dem [Bewerbungsbogen](#) und allen erforderlichen Unterlagen.

Ab 18. Mai 2022: Auswahl der vielversprechendsten Bewerbungen aus den Einsendungen. Die nominierten Finalisten werden zum Elevator Pitch* bei der DENEFF-Jahreskonferenz eingeladen.

29. Juni 2022: Auf der Jahreskonferenz in Berlin präsentieren die Finalisten ihr Produkt oder Projekt in einem fünfminütigen Elevator Pitch dem Publikum und der Jury und auf einem „Marktplatz“ in der Pause.

* Bei einem Elevator Pitch (elevator = Aufzug, to pitch = jmd. etwas schmackhaft machen) gilt es, sein Gegenüber (z.B. einen potentiellen Investor) in möglichst kurzer Zeit (Länge einer Aufzugfahrt) von seiner Lösung zu überzeugen und mit diesem ersten Eindruck Interesse an einem vertiefenden Austausch zu wecken.

Bewertungskriterien

KLIMAEFFIZIENZ

Welchen Nutzen bietet die Lösung für das Projekt Klimaneutralität in der Effizienzrepublik Deutschland? Wie zielsicher adressiert die Lösung das effiziente Zusammenspiel im Konzert der Dekarbonisierungsoptionen?

INNOVATIONSCHARAKTER

Wird auf ein bisher nicht adressiertes Problem oder Bedürfnis reagiert? Warum bietet die Innovation die ideale Lösung für dieses Problem? Bricht die Innovation mit bekannten Mustern?

BREITENWIRKSAMKEIT

Wie groß ist das spezifische Einsparpotential bzw. der spezifische Effekt eines Projekts/Produkts? Wie breit kann die Lösung im Markt Anwendung finden? Wie groß ist das gesamte Einsparpotential/der gesamte Effekt?

PRÄSENTATION

Wie überzeugend können Sie Ihr Produkt in fünf Minuten inszenieren?

Weitere Informationen zum PERPETUUM 2022 Klimaeffizienzpreis finden Sie auf unserer Webseite (<https://deneff.org/perpetuum-preis/>) oder auf Nachfrage per E-Mail unter perpetuum@deneff.org.