
Jury nominiert 22 Projekte für Deutschen Innovationspreis für Klima und Umwelt

Veröffentlicht am: 09.01.2020, 19:25

Pressemitteilung von: herbstundherbst.tv // Ulla Herbst

Zum siebten Mal verleihen der Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. (BDI) und das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) den begehrten Deutschen Innovationspreis für Klima und Umwelt (IKU) mit einem Preisgeld von insgesamt 175.000 Euro. 132 Unternehmen, acht Forschungseinrichtungen und eine Behörde haben sich mit ihren Produkten und Dienstleistungen um die Preise beworben. 22 von ihnen sind jetzt für den IKU nominiert worden. Die Preisverleihung findet am 26. März 2020 in Berlin statt.

Bundesumweltministerin Svenja Schulze: "Die Vielfalt der Bewerbungen zeigt, dass zahlreiche Unternehmen ihr technisches und kreatives Potenzial für Umwelt- und Klimaschutz und den Erhalt der biologischen Vielfalt einsetzen wollen und können."

BDI-Präsident Dieter Kempf: "Der IKU würdigt die Innovationskraft deutscher Unternehmen und Initiativen. Sie sind Problemlöser für den Klima- und Umweltschutz."

Die hochrangige Jury unter Leitung von Prof. Ottmar Edenhofer (Direktor des Potsdam-Instituts für Klimafolgenforschung PIK) hat nun 22 Innovationen aus den insgesamt 141 eingereichten Bewerbungen zu den folgenden sieben Kategorien des IKU nominiert.

Prozessinnovationen für den Klimaschutz

Produkt- und Dienstleistungsinnovationen für den Klimaschutz

Umweltfreundliche Technologien

Umweltfreundliche Produkte und Dienstleistungen

Innovationen und biologische Vielfalt

Nutzung des digitalen Wandels für klima- und umweltfreundliche Innovationen

Klima- und Umweltschutztechnologietransfer in Entwicklungs- und Schwellenländer und in Staaten Osteuropas

Grundlage der Jury-Entscheidung war die wissenschaftliche Bewertung der Bewerbungen durch das Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI.

Der IKU wird aus Mitteln der Nationalen Klimaschutzinitiative (NKI) des Bundesumweltministeriums gefördert.

Die folgenden Nominierten haben nun die Chance auf eine Prämierung bei der feierlichen Preisverleihung am 26. März 2020 in Berlin.

- Die Aurubis AG (Hamburg) stellt ihren Schwefelsäureprozess um und koppelt nahezu CO₂ freie Industriewärme aus, die zur Fernwärmeversorgung eines neuen Stadtteils genutzt wird - und vermeidet so jedes Jahr den Ausstoß von 20.000 Tonnen Kohlendioxid.
- Die Bahnlog GmbH (St. Ingbert) integrierte Maßnahmen zum Biotop- und Artenschutz in die alltäglichen Abläufe der Firma und zeigt so, welches Potenzial ein Firmengelände für die Unterstützung der lokalen Artenvielfalt bieten kann.
- Die Delicious Data GmbH (Garching bei München) hat eine Web-Applikation zur Prognose der benötigten Essensanzahl für Mensen, Kantinen und Restaurants entwickelt. Mit Hilfe des Software-Werkzeuges wird die Planung der Gastronomen unterstützt, um den Wareneinsatz und

Lebensmittelabfälle in den Betrieben zu reduzieren.

- Die Eisenmann Anlagenbau GmbH & Co. KG (Holzgerlingen) entwickelte ein nachhaltiges Lackieranlagenkonzept, in dem Karosserien nicht mehr auf unwirtschaftlichen, schweren Skids bewegt werden, sondern mit dem neuen, modularen System "VarioLoc" den gesamten Lackier- und Trocknungsprozess skidlos durchlaufen. In Kombination mit einem smarten Ofenkonzept beträgt die Energieeinsparung beim Trocknungsprozess jährlich bis zu 37 Prozent.

- Die Epta Deutschland GmbH (Mannheim) entwickelte das patentierte System FTE (full transcritical efficiency) zur Steigerung der Energieeffizienz in gewerblichen CO₂-Kälteanlagen.

Diese Technologie lässt sich bei Kälteanlagen einsetzen, die neben Normalkühlstellen auch Tiefkühlstellen versorgen (zum Beispiel im Lebensmitteleinzelhandel).

- Die e-troFit GmbH (Ingolstadt) entwickelte eine All-in-one-Servicelösung zur Umrüstung von Bussen und anderen Nutzfahrzeugen auf Elektroantrieb. Bei Stadtbussen analysiert e-troFit die Fahrstrecke und entwickelt basierend darauf ein Ladekonzept sowie eine geeignete Auslegung des Elektroantriebsstrangs inklusive Batteriegröße.

- Die Gerotor GmbH (Puchheim) entwickelte das Prinzip des Schwungmassenspeichers basierend auf neuester Technologie einschließlich künstlicher Intelligenz zu einem innovativen Hochleistungsspeicher weiter.

- Die Gründach Westerwald GmbH & Co. KG (Kölbigen) hat das Konzept der Begrünung von Dachflächen unter den Aspekten der Regionalität und Artenvielfalt weiterentwickelt. Durch die regional angepasste Gestaltung werden nicht nur neue Lebensräume auf versiegelten Flächen geschaffen, sondern diese auch in die umliegende Biotoplandschaft sinnvoll eingebunden.

- Die Landwirtschaftskammer Niedersachsen (Oldenburg) erschuf mit TEKLa (Treibhausgas-Emissions-Kalkulator-Landwirtschaft) ein Rechentool, welches auf Basis eines deutschlandweit abgestimmten Standards für Klimabilanzierungen Maßnahmen zur CO₂ Einsparung vorschlägt. Im Durchschnitt ermöglicht TEKLa in einem landwirtschaftlichen Betrieb Einsparungen von 50 Tonnen CO₂ pro Jahr.

- Die Lorenz GmbH & Co. KG (Schelklingen) stellt in ihrer intelligent vernetzten Fabrik smarte Wasserzähler her, für die eine 100-prozentige Wiederverwendung über mindestens zwei Produktlebenszyklen hinweg sichergestellt wird. Das verringert den Energie- und Ressourcenaufwand und ermöglicht eine echte Kreislaufwirtschaft.

- Die IoT-Webplattform der Mondas GmbH (Freiburg) dient zur Steuerung, Analyse und Überwachung dezentraler Energieanlagen, zum Beispiel Blockheizkraftwerken oder Nahwärmenetzen. Besonderes Merkmal des Tools ist die Analyse von Zeitreihendaten, sodass kritische Betriebszustände bereits vor Eintritt eines Störfalls erkannt werden. In einem Referenzprojekt wurde ermittelt, dass Anlagenwirkungsgrade dadurch bis um 25 Prozent erhöht werden können.

- Die Photovoltaikanlagen der Next2Sun GmbH (Merzig) werden vertikal in Ost-West-Ausrichtung aufgestellt und verwenden Photovoltaikmodule, welche Licht an Vorder- und Rückseite nutzen. Dadurch werden Lastspitzen ausgeglichen und die Flächenbeanspruchung zu Gunsten von Landwirtschaft und Naturschutz reduziert.

- Hinter dem Gütesiegel Insect Respect der Reckhaus GmbH & Co. KG (Bielefeld) steht ein ganzheitliches und wissenschaftlich fundiertes Konzept, wie beim Kauf von Insektenschutzmitteln über den Wert von Insekten, den Rückgang der Insektenvielfalt und den eigenen Handlungsspielraum aufgeklärt werden kann.

- Die sonnen GmbH (Wildpoldsried) stellt durch die digitale Vernetzung tausender Heimspeicher zu einem virtuellen Kraftwerk Primärregelleistung bereit.

- Die Sulfotools GmbH (Darmstadt) macht die Clean Peptide Technology (CPT) marktreif. In diesem Prozess zur Peptidherstellung werden wasserlösliche Schutzgruppen eingesetzt, sodass auf giftige organische Lösemittel verzichtet werden kann.

- Die Landesenergieagenturen Baden-Württembergs, Sachsens, Sachsen-Anhalts und Thüringens

haben gemeinsam das interaktive Portal Kom.EMS entwickelt, welches kommunale Verwaltungen bei Einführung, Verbesserung und Verstetigung ihres Energiemanagements unterstützt und so bereits durch nichtinvestive Maßnahmen Einsparungen von 15 Prozent ermöglicht.

- Die Mikro-Dampfturbine MDT-300 der Turbonik GmbH (Dortmund) hat im Vergleich zu herkömmlichen Kleindampfturbinen eine extrem hohe Drehzahl. Dadurch ist sie wesentlich kompakter, bis zu 40% effizienter und wiegt weniger als die Hälfte als herkömmliche Turbinen in ihrer Leistungsklasse bis 300 kW elektrisch. Im Dauerbetrieb können mit einer Mikro-Dampfturbine bis zu 500 Vier-Personen-Haushalte mit Strom versorgt und über 600 Tonnen CO₂ pro Jahr eingespart werden.
- Die ÜZ Mainfranken, der Partner für grüne Energie und digitalen Fortschritt zwischen Main und Steigerwald, erschließt den Bodenschatz Erdwärme für Neubaugebiete in einem Rundum-Sorglos-Paket. Kombiniert mit einer Wärmepumpe, entsteht ein zukunftsfähiges und zudem komplett CO₂ freies Heiz- und Kühlsystem. Mit diesem prämierten Konzept leisten Bauherren und Kommunen ihren nachhaltigen Beitrag zur Energiewende.
- Die vilisto GmbH (Hamburg) bietet ein digitales und selbstlernendes Wärmemanagement für Nichtwohngebäude an. Dazu werden die Heizkörperthermostate "ovis" eingesetzt, die über eine integrierte Anwesenheitserkennung verfügen. In Projekten wurde ermittelt, dass durch dieses Wärmemanagement durchschnittlich 25% der Heizenergie eingespart werden.
- Die watttron GmbH (Freital) entwickelte cera2heat(R), ein neues Heizsystem für Thermoformprozesse; z.B. zur Herstellung von Verpackungen wie Joghurtbechern. Damit lassen sich 30 Prozent und mehr an Kunststoff und Heizenergie einsparen.
- Die Werner & Mertz GmbH (Mainz) entwickelte den weltweit ersten vollständig recycelfähigen Standbodenbeutel für flüssige Füllgüter. Der Beutel besteht zu 100 Prozent aus Polyethylen (einschließlich Ausgießöffnung und Deckel) und ermöglicht so ein vollständiges werkstoffliches Recycling.
- Die Wieland-Werke AG (Vöhringen) änderten ihren Beizprozess für Kupferprodukte durch Einsatz einer Wasserstoffperoxidbeize, die NO_x-Emissionen und Abwasseremissionen reduziert und große wirtschaftliche Vorteile erzielt.

Auf www.iku-innovationspreis.de finden Sie weitere Informationen rund um den Deutschen Innovationspreis für Klima und Umwelt.

Der IKU-Newsroom stellt Journalisten, Bloggern und Online-Multiplikatoren aktuellen multimedialen Content für Ihre Berichterstattung zur Verfügung.

Aktuelle News zum IKU und zum Thema Klima- und Umweltschutz finden Sie auf unserem Twitter-Kanal.

Pressekontakt

Frau Ulla Herbst
Geschäftsführerin

herbstundherbst.tv

Panoramastr. 22
65199 Wiesbaden, Deutschland

Telefon: 061158045930

E-Mail: ullaherbst@herbstundherbst.tv

Website: www.herbstundherbst.tv

Firmenportrait

Ihr Ansprechpartner für Wissenschaft und Medien, Film, PR und Kommunikation.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.io/haftungsausschluss>