

## Pressemitteilung

Wirtschaft / Industrie

# watttron gewinnt den Sustainability Award 2021

Freital (Sachsen), 29. September 2021

Seit Mai 2021 darf watttron sich als „Finalist“ des Sustainability Award 2021 bezeichnen und fieberte der Preisverleihung am 29. September lange Zeit entgegen. Die Preisverleihung fand am Mittwochabend im Rahmen der Fachpack 2021 auf dem Messegelände in Nürnberg statt. Die Sustainability Awards werden einmal im Jahr in insgesamt acht verschiedenen Kategorien verliehen. Insgesamt gab es dieses Jahr eine Rekordbeteiligung von weltweit 309 Bewerbungen. Watttron wurde im Bereich „machinery category“ mit ihren innovativen digitalen Siegelwerkzeugen als Sieger von der Jury ausgezeichnet. In dieser Kategorie hat sich das Technologie-Unternehmen aus Freital neben den Firmen Ecoshell und Inspecta Be aus Italien sowie Frugal Bottle Assembly Machine aus der Ukraine durchgesetzt.

„Wir freuen uns riesig, dass wir als Gewinner bei diesem international bekannten Wettbewerb für Nachhaltigkeit in der Verpackungsbranche ausgewählt wurden.“ sagt Ronald Claus von Nordheim, CPO der watttron GmbH. „Die vergangenen zwei Messtage auf der Fachpack haben uns gezeigt, dass wir mit unseren digitalen Siegelsystemen einen echten Mehrwert und großen Beitrag zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele der gesamten Verpackungsbranche für die Maschinenhersteller und auch Endanwender bieten können.“

Die Expertenjury kürte watttron zum Gewinner in ihrer Kategorie, weil mit den neuartigen Siegelsystemen die stabile Verarbeitung von recycelbaren Mono-Kunststofffolien sowie biobasierten und recycelten Materialien ohne Effizienzverluste garantiert werden kann. Außerdem sind sie ein wichtiger Baustein für den Ausbau der Kreislaufwirtschaft. Nachhaltigkeit und Effizienz speziell bei Verpackungen sind genau die Themen, die watttron antreiben. Mit dem Einsatz der watttron Technologie können Ressourcen geschont werden.

Das sächsische Technologie-Startup watttron entwickelt und produziert neuartige Heizsysteme, die in Industrieprozessen zum punktgenauen Temperieren eingesetzt werden. Die patentierte Heiztechnologie ermöglicht u.a. die Optimierung von Verpackungen im Hinblick auf den Material- und Energieeinsatz. Das Verfahren gestattet die präzise Temperatursteuerung auch bei großen zu heizenden Flächen und erleichtert damit die Verarbeitung von biobasierten und recycelten Materialien.

**Bildmaterial:**

folgendes Bild steht zur honorarfreien Nutzung für Medien bereit:

Bild 1 – Ronald Claus von Nordheim während der Preisverleihung

**Für Rückfragen:**

Kathrin Eckhardt, Marketing Manager

watttron GmbH, Dresdner Straße 172c, 01705 Freital

Telefon: +49 351 271 808 09 , E-Mail: [kathrin.eckhardt@watttron.com](mailto:kathrin.eckhardt@watttron.com)

Internet: [www.watttron.de](http://www.watttron.de)

**Über watttron**

Die watttron GmbH ist eine Ausgründung aus dem Institut für Naturstofftechnik der TU Dresden und dem Fraunhofer Institut für Verarbeitungsmaschinen und Verpackungstechnik (IVV) Dresden. Das Unternehmen wurde von Marcus Stein (heute CEO bei watttron), Ronald Claus von Nordheim (CPO) und Dr. Sascha Bach (CTO) unterstützt von Michaela Wachtel (COO) im Februar 2016 in Freital bei Dresden gegründet. Inzwischen sind rund 50 Mitarbeiter bei watttron beschäftigt. Das Unternehmen entwickelt und produziert innovative Heizsysteme, die in Industrieprozessen ein punktgenaues Temperieren ermöglichen.

[www.watttron.de](http://www.watttron.de)

**Über Sustainability Awards**

Die Sustainability Awards werden von einer unabhängigen Expertenjury bewertet, die einen Querschnitt der internationalen Verpackungswertschöpfungskette repräsentiert, darunter führende Markeninhaber und Einzelhändler, Nachhaltigkeitsorganisationen, Abfallwirtschaft, Hochschulen und Branchenexperten. Die Awards werden einmal jährlich vergeben. Von Jahr zu Jahr nimmt die Beteiligung an dem Wettbewerb zu, bei dem Einreichungen von Start-ups und globalen Marken nach denselben, sorgfältig überlegten Kriterien bewertet werden.

<http://thesustainabilityawards.com/>