

Symposium und Finale Deutscher Startup-Pokal für Production 4.0 + Smart Logistics bei BASF Coatings in Münster vergeben

Die Gewinner des Deutschen Startup-Pokals in den Kategorien Production 4.0 und Smart Logistics stehen fest: greenable und Loady haben sich durchgesetzt. Die gemeinnützige Gesellschaft zur Förderung des Forschungstransfers e.V. (GFFT) ist Initiator des Pokals, organisiert vom Innovationsnetzwerk United Innovations. Die BASF Coatings GmbH war Gastgeber des Events in ihrer Unternehmenszentrale in Münster. „Innovation ist der Schlüssel zur Zukunftsfähigkeit unserer Industrie. Bei BASF Coatings sind Nachhaltigkeit und Digitalisierung zentrale Elemente unserer Strategie, die insbesondere in den Bereichen Produktion und Logistik heute schon Mehrwert schaffen“, so Dr. Markus Piepenbrink, BASF Coatings.

Symposium und Final-Pitches

Neben den spannenden Pitches der Finalisten aus den Kategorien Production 4.0 und Smart Logistics bot das Symposium eine breite Plattform für den Austausch zu aktuellen Branchenthemen. Nach einer Eröffnung von **Dr. Gerd Große** (GFFT) und einer Videobotschaft von **Dr. Uta Holzenkamp** (BASF Coatings) gab **Victor Kaupe** (BASF Coatings) Einblicke in die Praxis nachhaltiger Logistik. Es folgten Paneldiskussionen zu den Themen Nachhaltigkeit und Digitalisierung in der Produktion und Logistik.

Im Panel „Is a sustainable Production in Europe possible?“ moderiert von **Dr. Patrick Kübler** (Adesso SE) diskutierten unter anderem **Felix Herr** (Outokumpu Nirosta), **Dr. Markus Piepenbrink** (BASF Coatings), **Mathias Stach** (DREES & SOMMER), **Dr. Petra Wicklandt** (Merck) und **Alexander Zahn** (VW Group Components) die Herausforderungen und Chancen nachhaltiger Produktionsprozesse in Europa.

Ein weiteres Panel zur „Digitalisierung und Robotics als Treiber der modernen Logistik“, moderiert von **Oliver Hehl** (KPMG AG), brachte Experten wie **Agnes Bührmann** (publicis sapient), **Dr. Guido Herale** (Schaeffler), **Prof. Dr.-Ing. Alice Kirchheim** (Fraunhofer IML) und **Michael Blum** (Linde Material Handling) zusammen, die sich über die konkreten Auswirkungen der digitalen Transformation in den nächsten Jahren austauschten.

Startup-Pitches und Siegereverkündung

Am 6. November präsentierten Startups wie **Inline Process Solutions**, **Data Coffee** und **greenable** vor rund 130 geladenen Gästen ihre innovativen Lösungen im Bereich Production 4.0. Eine Experten-Jury bewertete die Präsentationen, während das Publikum per Live-Abstimmung den Gewinner ermittelte. Hierbei setzte sich Dr. Anne Friebe vom Startup Inline Process Solutions mit 48% der Stimmen gegen die Konkurrenz durch. Zweiter wurde greenable mit 39%, dicht gefolgt von Data Coffee mit 13%.

Auch die Smart-Logistics-Startups **Loady**, **Logistikbude** und **s2 data** stellten sich dem Publikumsvotum. Den Startup-Pokal sicherte sich Elzbieta Wiankowska von Loady mit 43% der Stimmen. Logistikbude erhielt 39% und S2data 18%.

Wir danken der Expertenjury, die unter anderem aus **Christoph Cramer** (Hengst), **Dr. Andreas Klingenberg** (Petrofer), **Lutz Michaelsen** (Parador), **Ralph Schneider-Maul** (Capgemini), **Julian Seume** (Wiferion), **Prof. Dr. Diethardt Freye** (HS Osnabrück), **Sebastian Girle** (Kuehne + Nagel), **Jörg Heitzler** (Vibracoustic), **Dr. Thomas Schamberg** (Evonik) und **Johannes H. Schirmer** (BLG) bestand. Diese Experten trugen maßgeblich zur Entscheidungsfindung bei.

Networking und Ausstellung

Den Tag über hatten die Teilnehmenden die Möglichkeit zum Austausch und Networking, mit Infoständen der Startups und Technologieanbieter sowie den Veranstaltungspartnern von United Innovations.

Überblick:

- **Was:** Symposium und Finale Deutscher Startup-Pokal für Production 4.0 & Smart Logistics
- **Wo:** BASF Coatings GmbH, Münster
- **Wann:** 6.11.2024, 9:00 – 16:30 Uhr

Pressekontakt GFFT:

- Luisa.Amberg@united-innovations.eu / +49 6101 95498-25

Weiterführende Links:

- [Deutscher Startup-Pokal, United Innovations](#)
- [BASF Coatings GmbH](#)
- Weitere Infos zu den siegreichen Startups finden Sie unter <https://loady.com/de/home> und <https://inline-process.solutions/>