

## Der erste „Deutsche Innovationskongress“ DIK im Atrium bei Hellmann Worldwide Logistics am 01.06.2023 erfolgreich gestartet

Der Erste Deutsche Innovationskongress DIK 2023 (ca. 120 Teilnehmer, 10 Aussteller) befasste sich wissenschaftlich und praktisch mit der Rolle von Innovationen sowohl bei Produkten als auch im Management als Schlüsselfaktor für mehr und größere Unternehmenserfolge.

Osnabrück – Am 01.06.2023 fand der von der Hochschule Osnabrück in Partnerschaft mit der Professor Binner Akademie GmbH aus Hannover und der Rheinruhr Akademie e.V. aus Dortmund organisierte 1. Deutsche Innovationskongress im Atrium der Firma Hellmann Worldwide Logistics vor über 100 Teilnehmern statt. Zum Organisationsteam unter der Leitung von Initiator Professor Wolfgang Bode gehörte auch Professor Jens Schäfer und Professor Jan - David Liebe von der Hochschule Osnabrück, sowie Herr Hans - Rüdiger Munzke vom IdeenNetzWerk GbR, Lengerich.



Organisationsteam und Begrüßung, v.l. Prof. Dr.-Ing. Marcus Seifert | HS Osnabrück und LOGIS.NET, Prof. Dr.-Ing. Jens Schäfer | HS Osnabrück, Anke Schweda | Geschäftsbereichsleiterin und Mitglied der Geschäftsführung, IHK Osnabrück–Emsland–Grafschaft Bentheim, Prof. Dr. Hartmut Binner | pbaka GmbH, Dipl.-Ing. Hans-Rüdiger Munzke | IdeenNetzWerk GbR, Weiterbildungsverbund ZUKUNFTmobil, Prof. Dr. Andreas Bertram | Präsident Hochschule Osnabrück.

Begleitet wurde der Kongress von 10 Ausstellern, die ihre innovativen Produkte und Konzepte in den Pausen präsentierten. Hierbei handelt es sich um die Unternehmen: Anderson MacGyver aus Düsseldorf, Allisa Software GmbH aus Norderstedt, Lufthansa Industry Solutions ebenfalls aus Norderstedt, Logistik Lights GmbH aus Osnabrück, Halocline GmbH & Co. KG aus Osnabrück, dem VDI-Bezirksverein Osnabrück, Hellmann Worldwide Logistics SE & Co. KG, Osnabrück, dem IdeenNetzWerk GbR, der WIGOS Wirtschaftsförderungsgesellschaft Osnabrücker Land mbH und der Professor Binner Akademie GmbH aus Hannover.

Kompetent moderiert wurde die Veranstaltung von Herrn Professor Seifert von der Hochschule Osnabrück. Nach der Begrüßung der Teilnehmer durch den Präsidenten der Hochschule Osnabrück, Prof. Andreas Bertram, dem Unternehmer Klaus Hellmann, der als Sponsor der Veranstaltung seine Räumlichkeiten – insbesondere dem innovativen Atrium und das gute Catering zur Verfügung stellte und in seiner Begrüßung auf die vielen Vorteile seines Unternehmens durch die enge Kooperation mit der Hochschule hinwies, sowie dem Mitglied der Geschäftsführung der IHK Osnabrück - Emsland - Grafschaft Bentheim, Frau Anke Schweda, die die tragende Rolle der Hochschule Osnabrück mit ihren Wissenschaftlern für die Innovationskraft Wirtschaft der Region betonte, eröffnete Professor Binner mit seiner Keynote zum Thema: „Ganzheitliches Innovationsmanagement in prozessorientierten Unternehmen“ den fachlichen Teil des Kongresses.

Hierbei stellte er sein standardisiertes Vorgehensmodell zur zielführenden Innovationsprozessumsetzung mit dem MITO -Methoden Tool vor. Weitere Referenten mit ihren Erfahrungs - und Innovationspraxisbeispielen waren Herr Ewert von Miele und Cie. KG Gütersloh, welcher die Business- und Produkt-orientierte Ideenkampagnen seines Unternehmens vorstellte. In diesem Projekt entstehen wertsteigernde Ideen durch Ideen-Impulse und dem Wissen der Mitarbeiter. Sein Schlagwort dazu ist: **„Mit starken und smarten Ideen zu Innovationen“**.

Herr Tim Hartlage, Kesseböhmer Beschlagsysteme GmbH & Co. KG. Bad Essen, Herr Sebastian Müller vom Head of Technology Platform ROSEN, Lingen, stellten beispielhaft dar, daß die Entwicklung von Innovationen auch zielgerichtet durch geeignete Management-prozesse und -tools im Unternehmen stark gefördert werden kann. Herr Dr. Söhren Kerner, Fraunhofer – Institut für Materialfluss und Logistik (IML), Dortmund und Herr Dr. Tobias Schweickhardt, Daimler Truck AG, Leinfelden Echterdingen, gingen auf die rasante Entwicklung von ganz neuen Zukunftstechnologien und neuen Alternativen sowohl in der Intralogistik als auch im Gütertransport ein.

*Foto unten: Autonomes Robotersystem evoBOT, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML, Dortmund*



Herr Dr. Patrick Heiler, Direktor Healthcare DACH und Frau Rena Walter, Drees & Sommer SE, Hamburg formulierte in seinem Beitrag das Schlagwort **„Mit datengesteuerten Prozessen zum Erfolg“** als er über seine Erfahrungen aus dem

Gesundheitswesen berichtete und aufzeigte, wie datengesteuerte Prozesse einen signifikanten Beitrag zum Erfolg in dieser dynamischen Branche leisten können.

In einem von Herrn Professor Jens Schäfer organisierten Innovationswettbewerb für Studenten der Hochschule Osnabrück wurden von acht Studierenden-Gruppen verschiedene Innovationsprojekte vorgestellt und eine Studierenden-Gruppe zum Sieger gekürt, die den Osnabrücker Innovations-Award mit Urkunde erhielt.

Die Studierendengruppen erstellten innovative Produktkonzepte für relevante Probleme aus dem Umfeld von Unternehmen aus der Region. Die Aufgabenstellung umfasste dabei die Identifizierung von möglichen Kundengruppen, die Ermittlung von Problemen dieser und die Entwicklung eines kreativen Produktkonzeptes zur Lösung der ermittelten Probleme. „Die Zusammenarbeit zwischen Hochschule und Unternehmen sei eindeutig eine „win-win“ Situation für beide Seiten. Die Studierenden lernen das methodische Vorgehen an praktischen relevanten Problemstellungen und die Unternehmen bekommen neue Impulse von Außerhalb“ war das Statement von Prof. Jens Schäfer dazu, er sieht dabei **„die Hochschule Osnabrück als wichtigen Innovationsmotor für die Region und ihre wirtschaftliche Entwicklung“**.

In seiner abschließenden Zusammenfassung von Professor Binner galt sein Dank den Sponsoren sowie den unterstützenden Kooperationspartnern und insbesondere den Referenten für ihre in den Vorträgen gegebenen wertvollen Anstöße zur Verbesserung der Innovationsfähigkeit in Unternehmen und Organisationen!

In der anschließenden Feedback Runde durch die Teilnehmer mit ausschließlich sehr positiver Resonanz und der Anregung, weitere Veranstaltungen dieser Art folgen zu lassen, endete die Veranstaltung mit insgesamt sehr zufriedenen Teilnehmern, Ausstellern und Veranstaltern.

#### *Kontakt bzw. mögliche Nachfragen:*

*Prof. em. Dipl.-Ing. Wolfgang Bode (VDI), Management, Logistik und IT  
HS Osnabrück, University of Applied Sciences, Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (WiSo), Raum CN0025, Caprivistraße 30a, 49076 Osnabrück  
Fon: 0541-969-2947, Mobil: 0171-4579069, e-mail: [w.bode@hs-osnabrueck.de](mailto:w.bode@hs-osnabrueck.de)*

#### **Kooperationspartner:**

