

Pressemitteilung

## Hightech Summit 2023 – Expedition Digitale Transformation

Beim Hightech Summit am 15. November 2023 trafen sich in der L-Bank in Stuttgart Entscheidungsträgerinnen und Entscheidungsträger aus ganz Baden-Württemberg. Anlässlich des 25. Jubiläums des CyberOne Hightech Award präsentierte sich der gesamte Hightech Summit in einem praxisorientierten und neuen Format. Dazu lud die bwcon-Gruppe in die L-Bank Rotunde in Stuttgart ein.



Foto: bwcon-Gruppe / Die Geschäftsführenden der bwcon GmbH Alexandra Rudl und Dr. Jürgen Jähnert eröffnen den Hightech Summit am 15. November 2023 in der L-Bank in Stuttgart.

**Stuttgart, 16.11.2023** – Anlässlich des 25. Jubiläums des CyberOne Hightech Awards präsentierte sich der gesamte Hightech Summit am 15. November 2023 in der L-Bank in Stuttgart in einem neuen Format. Die Jubiläumsveranstaltung sollte die Möglichkeiten des Wachstums und des Zusammenarbeitens im Rahmen des Vereins Baden-Württemberg: Connected (bwcon e.V.) in den Fokus rücken. Die Geschäftsführenden der bwcon GmbH Alexandra Rudl und Dr. Jürgen Jähnert eröffneten den Hightech Summit und beleuchteten die notwendigen Schritte zu einer erfolgreichen Digitalen Transformation. Sie zeigten auf, dass die richtige Technologie eine zentrale Rolle dabei spiele aber lediglich ein Ermöglicher sei und nicht alleine ausreiche. Zu einer erfolgreichen Transformation seien Veränderungen im gesamten Unternehmen notwendig. Alexandra Rudl motivierte die Teilnehmenden daher dazu, die gewohnte Wanderroute zu verlassen und beim Hightech Summit bewusst das Neue zu suchen – ob das nun neue Kontakte oder fremde Themenbereiche seien.

Aron Precht, Vice President Compute, High Velocity & Partner Ecosystem Central Europe bei Hewlett Packard Enterprise, unterstrich die Botschaft der Geschäftsführenden in seinem Impulsvortrag. Precht

erklärte, dass es nicht wichtig sei, als Erstes auf eine Technologiewelle aufzuspringen, sondern dass es vielmehr darauf ankomme, eigene Fähigkeiten und Kompetenzen aufzubauen. Netzwerke wie der bwcon Verein seien daher von großer Wichtigkeit.

Das Ziel des diesjährigen Hightech Summit war es, die Veranstaltung von der Bühne herunter in die Workshops zu bringen, um mit den Gästen gemeinsam, praxisnah Workshop-Methoden auszuprobieren, die Expertinnen und Experten des Vereins nahmen die Gäste zu einer Expedition zur Digitalen Transformation mit und führten die Teilnehmenden an Hands-On Methoden heran, um den Technologietransfer und die Entwicklung von Ideen zu fördern. Die Teilnehmenden konnten in einem abwechslungsreichen Tagesprogramm unter vier „Touren“ wählen.

Im Workshop **„Der Weg zur digitalen Wertschöpfung“** zeigte Dr. Jürgen Jähnert verschiedene Ansätze, um Produkte in digitale Leistungen zu überführen. Die Gäste gingen dabei entlang des bwcon Transformationsleitfadens und erarbeiteten selbstständig exemplarische Usecases. „Durch Interaktion und aktive Teilnahme entfaltete die Gruppe eine beeindruckende Eigendynamik und durchbrach für den Moment konventionelle Denkmuster. Das Diskutieren über eine Idee, ohne sofortige Ablehnung und selbstauferlegte Denkverbote, eröffnete einen Raum für kreatives Denken. Unser Ziel bei bwcon ist es, neue Denkmuster zu vermitteln und das gesamte Organisationswissen weiterzuentwickeln, um Unternehmen so erfolgreich durch die Digitale Transformation zu führen“, resümiert Dr. Jürgen Jähnert.

In der Tour **„bwcon Innovation-Promptathon“** arbeiteten die Teilnehmenden, angelehnt an einen Hackathon, gemeinsam an Problemlösungen unter Einsatz generativer Künstlicher Intelligenz. Die Teilnehmenden hatten die Gelegenheit, sich KI-Tools wie ChatGPT anhand einer vorab definierten Fragestellung zu nähern. In Teams arbeiten sie gemeinsam neuartige Geschäftsmodelle aus. Die Anwendung generativer KI in Innovationsprozessen sollte die Grenzen des Machbaren erweitern und unkonventionelle Ideen generieren, die die menschliche Kreativität ergänzen sollten.

Die Entdeckungstour **„Nachhaltigkeitsreporting in KMU“** widmete sich dem Thema Digitale Transformation im Kontext von Nachhaltigkeit. „Die digitale und nachhaltige Transformation gehen Hand in Hand“, erklärt Isabell Wellmann, bwcon Projektleiterin Wertschöpfungsnetzwerke und Mitorganisatorin des Workshops. „In einer zunehmend vernetzten Welt spielen digitale Technologien eine entscheidende Rolle, um die gesetzten Nachhaltigkeitsziele zu erreichen“. Mit dieser Tour hat sich bwcon auf neues Terrain begeben. bwcon betrachtet das Thema als essentiellen Baustein in der Kette einer Unternehmenstransformation und wird künftig eine Beratung im Bereich Nachhaltigkeit anbieten.

Die letzte Tour zum **„Marktplatz der Möglichkeiten“** ermöglichte es den Gästen spannende Persönlichkeiten, Unternehmen und Start-ups des bwcon Netzwerks kennenzulernen. Der Marktplatz bot die Gelegenheit in entspannter Atmosphäre gezielt Kontakte zu knüpfen und die Angebote der bwcon kennenzulernen. Abwechslungsreiche Impulse boten immer wieder neue Anknüpfungspunkte für Gespräche.

Am Abend des Hightech Summit fand die Verleihung des CyberOne Hightech Awards zum 25. Mal statt. Michael Krug, Vorstandsvorsitzender bwcon e.V., Sabine Fischer, CyberOne Beauftragte, Johannes Heinloth, Mitglied des Vorstands der L-Bank und Herr Prof. Peter Schäfer, Abteilungsleiter beim Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg, verkündeten die Gewinner-Teams des CyberOne Hightech Award 2023 und verliehen den Start-ups Assemblio, Semanux und Aptamimetics die begehrten Awards.

„Ich gratuliere bwcon zu 25 Jahren CyberOne. Die hohe Qualität der Wettbewerbsteilnehmerinnen und -teilnehmer zeigt uns, dass Baden-Württemberg ein sehr guter und nachhaltiger Ort für Start-up-Gründungen ist. Mit ihrer Innovationskraft zählen Start-ups zu den zentralen Treibern für technologischen Fortschritt“, sagt Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut, Ministerin für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus.

Der CyberOne Hightech Award gilt als wichtigste Plattform für Start-ups in Baden-Württemberg. Neben den Preisgeldern von jeweils 10.000 Euro für die Gewinner-Teams, erhalten die neun Finalisten-Teams ein professionelles Vorstellungsvideo, durchlaufen ein Intensiv-Coaching im Rahmen der Unternehmerschule und werden dabei von erfahrenen Mentorinnen und Mentoren vorbereitet. Darüber hinaus profitieren alle Teilnehmenden des Wettbewerbs von dem großen bwcon-Netzwerk mit zahlreichen neuen Kontakten, insbesondere zu relevanten Unternehmen und Kapitalgebern.

## **Die Gewinner des CyberOne Hightech Award 2023**

### **Kategorie „Industrielle Technologien“**

#### **“Assemblio”**

Die Produktentwicklung revolutionieren und Chancen nutzen – dieses Ziel verfolgt die erste Software zur Planung der Montage als SaaS-Produkt. Den Assembly Composer stellt hierbei ein KI-gestützter Editor dar. Orientiert an intuitiven Videospiele und UX-Studien können so auch unerfahrene Anwenderinnen und Anwender komplexeste Montageprozesse fehlerfrei in 8% der aktuellen Zeit planen.

### **Kategorie „IKT, Medien- und Kreativwirtschaft“**

#### **“Semanux”**

Semanux entwickelt innovative Software für die Computer- und Systemsteuerung unter Verwendung fortschrittlicher KI-Technologien. Die Software ermöglicht eine multimodale Steuerung durch Kopfbewegung, Blickverfolgung und nonverbale Spracherkennung. Sie zielt auf den Rehabilitationsmarkt ab und wird als Semanux Access Professional über Distributoren sowie über eine direkte Abonnementoption verkauft.

## **Kategorie „Life Science and Health Care“**

### **“Aptamimetics”**

Aptamimetics wurde 2020 mit dem Ziel gegründet, neuartige und kostengünstige Hightech-Rohstoffe für die biotechnologische Industrie zu entwickeln. Moderne zellbasierte Produkte wie Zell- und Gentherapien, therapeutische Antikörper oder kultiviertes Fleisch können das Leben zahlreicher Patienten und Kunden nachhaltig verbessern und das Produkt für alle zugänglich machen.

Der CyberOne Hightech Award wird von Baden-Württemberg: Connected e.V. in Partnerschaft mit der Landeskampagne Startup-BW ausgeschrieben, die vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg getragen wird:

### **Ansprechpartnerin für die Presse**

Yasmin Lesar  
PR- und Kommunikationsmanagerin  
bwcon research gGmbH  
E-Mail [lesar@bwcon.de](mailto:lesar@bwcon.de)  
Tel. +49 (0) 176 45255676  
[www.bwcon.de](http://www.bwcon.de)

### **Über die bwcon Gruppe**

Die bwcon-Gruppe besteht aus dem Verein Baden-Württemberg: Connected e.V. und den Beteiligungsgesellschaften bwcon GmbH, bwcon research gGmbH, hfcon Verwaltungs GmbH. Baden-Württemberg: Connected e.V. wurde bereits im Jahr 1997 von Vertretern der baden-württembergischen Wirtschaft gegründet. Daraus ist ein Netzwerk aus rund 700 Mitgliedern geworden, das heute Start-ups, Industriebetriebe aller Größen, Dienstleister, Investoren und Kommunen zu einem schlagkräftigen Ökosystem verbindet. Die im Jahr 2014 gegründete bwcon GmbH ist Innovationspartner für die digitale Transformation. Ihre Dienstleistungen umfassen die Unterstützung bei der Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle, Begleitung im Veränderungsmanagement, Beratung zu neuen Technologien sowie Weiterbildungsangebote, die Menschen dazu befähigen, die digitale Transformation zu meistern. Zur Durchführung von gemeinnützigen Forschungs- und Innovationsprojekten gründete die bwcon GmbH die bwcon research gGmbH. Für die Umsetzung regionaler Innovationsprojekte gründete die bwcon GmbH die hfcon Verwaltungs-GmbH, die für die Region Heilbronn-Franken am Standort Künzelsau einen Digital HUB im Verbund mit der lokalen Industrie betreibt. Die bwcon GmbH ist Teil des Steinbeis Verbundes. Das Qualitätsmanagement der bwcon GmbH ist nach dem internationalen Standard ISO 9001 zertifiziert. Seit dem Jahr 2022 ist bwcon ein Unternehmen der Wirtschaftsinitiative Nachhaltigkeit, sowie eine anerkannte Bildungseinrichtung nach dem Bildungszeitgesetz Baden-Württemberg. Weitere Informationen unter [www.bwcon.de](http://www.bwcon.de)