

Pressemitteilung

Die Gewinner des CyberOne Hightech Awards 2023

Die Start-ups "Assemblio", "Semanux" und "Aptamimetics" erhalten die CyberOne Hightech Awards und gewinnen damit den Businessplanwettbewerb für Baden-Württemberg 2023. Der Award wird von der Wirtschaftsinitiative Baden-Württemberg: Connected e.V. (bwcon e.V.) in Partnerschaft mit der Landeskampagne Startup-BW ausgeschrieben, die vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg getragen wird. In diesem Jahr feiert die Preisverleihung 25-jähriges Jubiläum.

Stuttgart, 16.11.2023 – Im Rahmen des Hightech Summit am 15. November 2023 wurden die Gewinner-Teams des CyberOne Hightech Awards gekürt. Michael Krug, Vorstandsvorsitzender bwcon e.V., Sabine Fischer, CyberOne Beauftragte, Johannes Heinloth, Mitglied des Vorstands der L-Bank und Prof. Peter Schäfer, Abteilungsleiter beim Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg, überreichten die Awards in den Kategorien „IKT-Medien und Kreativwirtschaft“, „Life Science & Health Care“ und „Industrielle Technologien“.

Michael Krug eröffnete den 25. CyberOne Hightech Award in der L-Bank in Stuttgart und betonte in seiner Rede, wie wichtig der Austausch zwischen Unternehmen und Start-ups sei, um voneinander zu lernen und sich erfolgreich weiterzuentwickeln. Wettbewerbe wie der CyberOne Hightech Award seien unerlässliche Plattformen, um wertvolle Kontakte zu knüpfen und neue Kooperationen anzubahnen. Der Vorstandsvorsitzende dankte dem Netzwerk und den Sponsoren, welche die Veranstaltung ermöglichten, dem Land für seine langjährige Unterstützung und den Gästen, die den Start-up Wettbewerb begleiteten. Sein besonderer Dank galt Herrn Klaus Dieter Laidig, ehemaliger Geschäftsführer von Hewlett Packard Deutschland und Vorstandsmitglied des bwcon Vereins. Laidig rief den CyberOne Hightech Award vor 25 Jahren ins Leben und startete damit eine beeindruckende und nachhaltige Tradition. Im Gespräch mit dem Initiator des Awards blickten sie gemeinsam auf eine Erfolgsgeschichte zurück. CyberOne Beauftragte Sabine Fischer erklärte weiter, dass über 80 Prozent der bisher teilgenommenen Start-ups mit ihren Unternehmungen erfolgreich seien und betonte, dass dies die Qualität der eingereichten Ideen zeige.

„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 Platzierungen des CyberOne Hightech Awards 2023 in den Kategorien „IKT-Medien und Kreativwirtschaft“, „Life Science & Health Care“ und „Industrielle Technologien“.

Kategorie „Industrielle Technologien“

1. Platz: “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 Videospielen und UX-Studien können so auch unerfahrene Anwenderinnen und Anwender komplexeste Montageprozesse fehlerfrei in 8% der aktuellen Zeit planen.

2. Platz: “Cyclize”

Cyclize ist ein Spin-off der Universität Stuttgart und bietet ein innovatives plasmabasiertes Verfahren, das gemischte Kunststoffabfälle und CO₂ als Ressourcen nutzt, um Synthesegas (Gasgemisch aus Kohlenstoffmonoxid und Wasserstoff) herzustellen. Dieses dient als Grundbaustein der chemischen Industrie und wird zur Herstellung von Kunststoffen, Methanol, Wasserstoff und auch e-Fuels verwendet. In der Industrie wird dieses Synthesegas aktuell noch aus fossilen Einsatzstoffen wie z.B. Erdgas gewonnen. Dieser Prozess kann nun durch eine Kohlenstoff-Kreislaufwirtschaft ersetzt werden und enorme Mengen an CO₂-Emissionen einsparen.

3. Platz “Glanzify”

Glanzify verfolgt das Ziel, kieferorthopädische Behandlungen erschwinglich und effizient zu gestalten. Es bietet eine innovative DMS-Lösung, um Herstellungskosten, Zeit und Arbeitsaufwand, um bis zu 90% zu reduzieren, sodass mehr Menschen der Weg zu einer Behandlung zugänglich gemacht werden kann.

Kategorie „IKT, Medien- und Kreativwirtschaft“

1. Platz “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.

2. Platz “OMIND”

Die OMIND Plattform ist ein SaaS Modell, das Mitarbeitende für menschliche Innovation befähigt! Mit Hilfe eines digitalen Tools und hybriden Methoden ermöglicht es jeder Organisation, die Innovationsfähigkeit ihrer Mitarbeitenden zu entwickeln, um eine Kultur der Innovation durch Kollaboration zu kultivieren. Sie soll Individuen in der sich ständig verändernden Welt dazu befähigen,

ein offenes Innovationsmindset zu schaffen, um für die Zukunft gerüstet zu sein und den Wandel voranzutreiben.

3. Platz "DigiPark"

DigiPark ist die systemunabhängige und anlagenübergreifende Softwarelösung für Parkraumbetreiber, Städte und Kommunen. Kundenprozesse werden automatisiert und vereinfacht, Kosten gesenkt und die Mobilitätswende aktiv mitgestaltet. DigiPark begleitet alle in die digitale Welt des Parkens.

Kategorie „Life Science and Health Care“

1. Platz "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.

2. Platz "PHABIOC"

PHABIOC entwickelt und vertreibt neuartige Tools wie z.B. biomimetische Barrieren, Mikrotiterplatten und Analysegeräte für Small-Scale Studien and High-Throughput Screenings in der pharmazeutischen Industrie und Biotechnologie. Die innovativen Tools überzeugen durch ihre Einfachheit und Einzigartigkeit und bieten die Möglichkeit, Analysemethoden schneller und nachhaltiger zu gestalten.

3. Platz "coreway"

coreway ist die erste Gesundheitsapplikation, die es Menschen mit chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen ermöglicht Krankheitsschübe frühzeitig zu erkennen und Symptome dadurch zu reduzieren. Durch das Überwachen und Vorhersehen von Schüben durch die coreway-Applikation, soll die Lebensqualität von Betroffenen verbessert werden.

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
Tel. +49 (0) 176 45255676
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

Über den CyberOne Hightech Award Baden-Württemberg

Der CyberOne Award ist der wichtigste Businessplan-Wettbewerb in Baden-Württemberg. Er wird seit 1998 jährlich von der Wirtschaftsinitiative Baden-Württemberg Connected e.V. in Kooperation mit dem Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg durchgeführt. Der CyberOne richtet sich an Gründerinnen und Gründer aus allen Technologie-Branchen. Bewertet werden unter anderem Innovationsgrad, Wettbewerbsvorteil und Kommerzialisierung der eingereichten Konzepte. Die Fachjury setzt sich aus hochkarätigen Expertinnen und Experten aus Wirtschaft und Wissenschaft zusammen. Die Preisträger erhalten Geld- und Sachpreise im Wert von insgesamt etwa 100.000 Euro. Weitere Informationen unter www.cyberone.de