

Wie Startups mit digitalen Technologien für mehr Sicherheit sorgen

- **Pleno und Filancore gewinnen die erste Defence-Challenge von Bitkom und Cyber Innovation Hub der Bundeswehr**
- **Auszeichnung für innovativste Ideen und Lösungen in den Kategorien Drohnen und Software-Defined-Defence**

Berlin, 20. November 2024 - Ob intelligente Drohnen oder KI-basierte Analyse von Bedrohungslagen – digitale Technologien werden weltweit inzwischen von Militär, aber auch von Polizei und Sicherheitsbehörden eingesetzt. Um die eigene Sicherheit zu garantieren und unsere Demokratie zu schützen, muss auch Deutschland verstärkt auf innovative Lösungen setzen. Mit Pleno aus Berlin und Filancore aus Limburgerhof (Rheinland-Pfalz) wurden jetzt zwei Startups auf der Berliner Security Conference als Sieger der ersten Defence-Challenge ausgezeichnet, die vom Digitalverband Bitkom und dem Cyber Innovation Hub der Bundeswehr ins Leben gerufen wurde. „Eine wehrhafte Demokratie braucht eine innovative Verteidigungsindustrie, dabei spielen Startups eine bedeutende Rolle“, sagt Niklas Veltkamp, Mitglied der Bitkom-Geschäftsleitung. „Die beiden Sieger und die übrigen acht Finalisten haben gezeigt, welches Potenzial Startups aus dem Defence-Bereich sowie Startups mit Dual-Use-Produkten haben. Ziel muss es nun sein, nicht nur zu vielen Pilotprojekten, sondern vor allem zu konkreten Aufträgen zu kommen, denn nur so können die Startups weiter an ihren Lösungen arbeiten.“

„Die Startups haben die Vielseitigkeit des Startup-Ecosystems eindrücklich bewiesen und gezeigt, welchen Beitrag sie zum Gelingen der Zeitenwende leisten können“, sagt Sven Weizenegger, Leiter des Cyber Innovation Hubs der Bundeswehr. „Und wir als Cyber Innovation Hub sind stolz, auch auf der Berliner Sicherheitskonferenz eine Brücke zwischen dem Militär und der Startup-Welt schlagen zu können.“

Zu den Preisträgern in den Kategorien „Drones“ und „Software-Defined-Defence“:

- **Pleno GmbH:** Pleno hat sich in der Kategorie „Drones“ durchgesetzt. Das Startup aus Berlin entwickelt ein modulares autonomes Betriebssystem für UAVs (Unmanned Aerial Vehicle), das mit jedem UAV und jeder Hardware kompatibel sein soll und maschinelle Lerninfrastrukturen für Objekterkennung bietet. ([Pleno](#))
- **Filancore GmbH:** Filancore ist der Gewinner in der Kategorie „Software-Defined-Defence“. Das Startup aus Limburgerhof (Rheinland-Pfalz) bietet ein dezentrales Identitäts- und Zugriffsmanagement für das Internet der Dinge (IoT). Ermöglicht wird durch den Einsatz von Self-Sovereign Identity (SSI) eine nahtlose und sichere Verbindung zwischen Maschinen und Menschen, um so ein integriertes IoT-Ökosystem zu schaffen. ([Filancore](#))

Die Berliner Sicherheitskonferenz ist eine der größten Veranstaltungen zur europäischen Sicherheits- und Verteidigungspolitik. Die Sieger-Startups konnten mit ihrem Pitch eine hochkarätige Jury mit Expertinnen und Experten aus Deutschland, der Ukraine und Estland überzeugen. Mit dabei waren Taavi Veskimägi, Vorsitzender des Rats des Verbandes der Estnischen Verteidigungsindustrie, Kateryna Bezsudna, CEO Defence Builder Accelerator Ukraine, Daria Yaniieva, Mitglied des Vorstands Defence Builder Accelerator Ukraine, Prof. Christian Janke, Embry-Riddle Aeronautical University sowie Sven Weizenegger, Leiter des Cyber Innovation Hubs der Bundeswehr, und Daniel Breitingner, Leiter Startups & Scaleups beim Bitkom. Die Gewinner der Defense-Challenge erhalten unter anderem eine kostenlose Get-Started-Mitgliedschaft.

Alle Informationen zur Defence-Challenge sind zu finden unter:

www.bitkom.org/Themen/Startups/Defence-Challenge-2024

Andreas Streim

Pressesprecher

Telefon: +49 30 27576-112

E-Mail: a.streim@bitkom.org

[Download Pressefoto](#)

Daniel Breitinger

Leiter Startups & Scaleups

[Download Pressefoto](#)

[Nachricht senden](#)

Direktlink: <https://www.bitkom.org/Presse/Presseinformation/Wie-Startups-mit-digitalen-Technologien-fuer-mehr-Sicherheit-sorgen>