

UP21@it-sa

CyberEconomy Match-Up

für Startups, Macher und Entscheider
9. September 2021



HOME OF IT SECURITY



VORWORT

Es ist wieder so weit. Wir gehen bereits in die vierte Runde. Und noch nie hatten wir so viele Bewerbungen wie in diesem Jahr - sagenhafte 38 Stück. Das zeigt: Der UP@it-sa-Award hat seine besten Jahre noch vor sich - und das, obwohl schon die vergangenen drei Ausgaben absolute Highlights waren. Für die nominierten Startups, für das Messepublikum, für Sie als Security- und Start-up-Interessierte, für uns als Jury. Es wird gegründet und gepitcht, was das Zeug hält - der Cybersecurity-Standort Deutschland nimmt eine absolute Vorreiterrolle ein, was Innovation und Ideen angeht. Und ja, es waren auch wieder Bewerbungen aus dem deutschsprachigen Ausland dabei, was uns sehr gefreut hat. Nur weiter so, es dürfen künftig auch gerne noch mehr werden!

Wir haben als Jury erneut unser Möglichstes gegeben, die zehn besten Bewerbungen zu finden und für das Finale zu nominieren. Wobei „die besten“ in diesem Kontext etwas deplatziert wirkt – Startups aus den Bereichen Quantenkryptografie oder Pentesting mit solchen aus den Bereichen Smart City, Secure Instant Messaging, Anonymisierung von Bilddaten oder Industrial IoT zu vergleichen, ist unmöglich bis fast schon ungerecht. Und weil die Entscheidungen an einigen Stellen doch denkbar knapp waren, haben wir uns entschieden, zusätzlich zu den zehn Finalisten einige lobende Erwähnungen auszusprechen, um auf in unseren Augen besonders wichtige und gute, aber eventuell noch nicht ganz marktreife Ideen aufmerksam zu machen. An alle, die es dieses Mal nicht ins Finale geschafft haben: Gebt nicht auf, der nächste UP-Award kommt bestimmt!

Auch in diesem Jahr freuen wir uns, den Vorjahresgewinner - diesmal das IoT-Security-Start-up asvin aus Stuttgart - in der Jury begrüßen zu dürfen. Es ist uns immer eine Freude, den „internen“ Startup-Blick mit in die Bewertungen einfließen lassen zu können. An dieser Stelle auch noch einmal Glückwunsch zum Sieg im vergangenen Jahr - well done!

Wir veranstalten den UP-Award in diesem Jahr in einer Kombination aus virtuellem Event und Präsenzveranstaltung als Hybridformat. Am 9. September finden zunächst die Finalisten-Pitches virtuell statt, am 14. Oktober soll dann im Rahmen der Messe der Gewinner in Präsenz gekürt werden. Denn wie schon im vergangenen Jahr erwähnt: Pokale sind am schönsten, wenn man sie auch anfassen kann.

Abschließend geht unser Dank an die Organisatoren und Award-Stifter vom Digital Hub Cybersecurity, vom IT-Sicherheitscluster e.V. und von der it-sa selbst.

Wir wünschen Euch, Ihnen und uns allen einen spannenden UP21@it-sa!

Die Jury von UP21@it-sa



Simon Hülsbömer
IDG-Mediengruppe



Oliver Küch
Fraunhofer SIT



Sandra Wiesbeck
IT-Sicherheitscluster e.V.



Andreas Bechtold
Infinigate Holding GmbH



Mirko Ross
asvin GmbH



Sebastian Artz
Bitkom e.V.

UP21@it-sa

– Der renommierteste Preis für Cybersecurity Startups der DACH-Region!

Genau an dieser Stelle, im Vorwort unserer Broschüre für den UP20@it-sa-Award, haben wir uns im letzten Jahr eine rege Beteiligung für das kommende Jahr gewünscht. Und siehe da: Unser Wunsch ist in Erfüllung gegangen. Wir konnten im vierten Jahre seines Bestehens einen neuen Bewerbungsrekord feiern! Das hat uns gefreut! Besonders beeindruckt hat uns dann aber nicht nur die Quantität, sondern die außerordentlich hohe Qualität und das innovative Potenzial der Einreichungen! Das hat der Jury, die wir in diesem Jahr um zwei neue Mitglieder und damit noch mehr Fachexpertise erweitert haben, die Auswahl in diesem Jahr besonders schwer gemacht. Gefreut hat uns auch, dass es mehr Bewerbungen aus Österreich und der Schweiz gab, denn unser Ziel war und ist es, das beste Cyber-Startup aus Deutschland, Österreich und der Schweiz zu küren. Mit dem UP@it-sa-Award geben wir diesen innovativen Cyber-Startups eine eigene Plattform, um ihre hohe Innovationskraft einem großen Fachpublikum aus potenziellen Kunden, Partnern und Investoren zu präsentieren. Dafür überlegen wir jedes Jahr, wie wir hier noch mehr Aufmerksamkeit und noch mehr Vernetzungsmöglichkeiten herstellen können.

Dabei hat uns im letzten Jahr - ungeplant - Corona in die Karten gespielt. Denn mit der Absage der Messe als Präsenzveranstaltung, haben wir erstmals Instrumente eingesetzt, die wir schon eine

Weile lang ausprobieren wollten, zum Beispiel das Videovoting. Das kam schon im letzten Jahr super an und wir setzen es weiter fort. Mit dem Videovoting können die Startups schon im Vorfeld Stimmen sammeln (und erhalten Aufmerksamkeit für ihre Lösungen). Genauso bewährt hat sich unser Online MatchUp, bei dem das Gewinner-Startup vom Publikum dann abschließend gewählt wird. In diesem Jahr findet das erstmals schon vor der it-sa statt – konkurrenzlos und unabhängig vom spannenden Messeprogramm.

Und wir sind – hurra! – auch erstmals im normalen Rahmenprogramm der Messe vertreten. Unsere offizielle Preisverleihung ist eines der Highlights am letzten Tag der it-sa und wird live gestreamt auf der Dialogplattform it-sa 365.

Alle Startups haben so noch mehr Möglichkeiten, mit Kunden in Kontakt zu kommen und werden so noch sichtbarer. Für die Startups wird sich das alles auch nachhaltig lohnen. Sie profitieren nicht nur um den Award herum von der Aufmerksamkeit und den Ökosystemen, sondern auch darüber hinaus, denn die Infos bleiben noch ein Jahr verfügbar.

Wir freuen uns, dass der UP@it-sa Award nun endgültig seinen Kinderschuhen entwachsen ist und sich zu einem der innovativsten Preise für Cybersecurity Startups entwickelt hat.

FINALISTEN

- 01.** bitahoy
- 02.** brighterAI
- 03.** Code Intelligence
- 04.** CodeShield
- 05.** CYBERTRAP
- 06.** Decentriq
- 07.** LocateRisk
- 08.** Nect
- 09.** TrustCerts
- 10.** XignSys

ZIELBRANCHE

Cybersecurity

TAGS

Cybersecurity, Smarthome, IoT, Künstliche Intelligenz, Sicherheit, Intelligentes Zuhause, Telekommunikation

GRÜNDUNGSJAHR KONTAKT

2021

roman@bitahoy.com
www.bitahoy.com

01.



Alexander Fink, Roman Tabachnikov, Marius Bleif

Bitahoy entwickelt und vertreibt eine Cybersicherheitslösung für Heimnetzwerke von Privatanwendern, welche aktuellste Forschungsmethoden des maschinellen Lernens zum Abwehren von Angriffen nutzt. Immer mehr Geräte werden in unseren Heimnetzwerken vernetzt und verarbeiten sensible Daten über die Bewohner. Dabei bleiben Sicherheit und

Privatsphäre auf der Strecke und so können Hacker die Wifi-Kamera nutzen, um die nichtsahnenden Opfer auszuspionieren. Der Bitahoy Watchdog bringt Transparenz, Kontrolle und Sicherheit wieder in das Wohnzimmer zurück und bietet einen Schutz für das gesamte Heimnetzwerk.

BEWERTUNG

1 Stern = Geht so
5 Sterne = Ausgezeichnet

Wie ist die Lösung?

Stern/e

Wie ist die Unternehmensstruktur?

Stern/e

Wie ist das Team?

Stern/e

Wie ist der Gesamteindruck?

Stern/e

Notizen

brighter AI

ZIELBRANCHE

Automobil, Healthcare,
Smart City/Public Sector,
Research, IT-Services

TAGS

Datenschutz, DSGVO, Machine
Learning, Video Analytics,
Autonomes Fahren

GRÜNDUNGSJAHR

2017

KONTAKT

hello@brighter.ai
<https://www.brighter.ai>

BEWERTUNG

1 Stern = Geht so
5 Sterne = Ausgezeichnet

Wie ist die Lösung?

Stern/e

Wie ist die Unternehmensstruktur?

Stern/e

Wie ist das Team?

Stern/e

Wie ist der Gesamteindruck?

Stern/e

Notizen

02.



Das Team von brighter AI

brighter AI bietet Unternehmen die „Deep Natural Anonymization“, welche personenbezogene Merkmale in Bildern und Videos mit Hilfe generativer KI durch synthetische Nachbildungen ersetzt. Mit der Anonymisierung werden Identitäten datenschutzkonform geschützt und Unternehmen gleichzeitig befähigt, öffentlich aufgezeichnete Bilddaten für das Training von Machine-Learning-Modellen – bspw. in

der Entwicklung autonomer Fahrzeuge – oder intelligente Videoanalysen zu verwenden. Mit klassischem „Verpixeln“ war dies nicht möglich, da die Daten hier substantiell beschädigt werden. brighter AI wurde 2017 in der Automobilindustrie gegründet und unterstützt bereits zahlreiche namhafte Unternehmen wie Renault, DB, Cruise und Facebook bei der datenschutzkonformen Bildverarbeitung.



code intelligence

ZIELBRANCHE

Finanztechnologie,
Automobiltechnologie,
Telekommunikation,
IT-Services, Healthcare

TAGS

Fuzzing, Fuzz Testing, Automated
Software Testing, Software
Security, Feedback-based-
Fuzzing

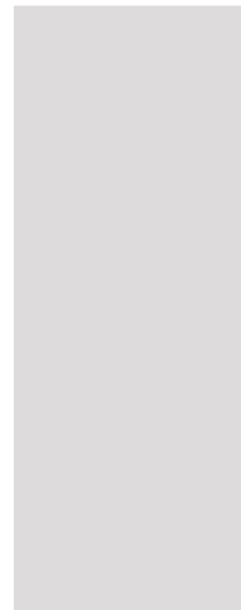
GRÜNDUNGSJAHR

2017

KONTAKT

info@code-intelligence.com
www.code-intelligence.com

03.



Henning Perl, Sergej Dechand, Dr. Khaled Yakdan

Code Intelligence betreibt eine CI/CD-agnostische Plattform für automatisierte Sicherheitstests. Die Plattform (CI Fuzz) hilft Entwicklern, sichere und robuste Software zu entwickeln. Mit CI Fuzz können Entwicklerteams Bugs bereits in frühen Phasen des Entwicklungsprozesses beheben und somit bis zu 80% ihrer Zeit einsparen, die sie gewöhnlich für

Testing und Debugging aufbringen müssten. Code Intelligence wurde 2017 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Bonn, Deutschland. Das Startup unterstützt führende Unternehmen im Software Testing wie Bosch, die Deutsche Börse und die Deutsche Telekom. Besuchen Sie uns unter <https://code-intelligence.com/>.

BEWERTUNG

1 Stern = Geht so
5 Sterne = Ausgezeichnet

Wie ist die Lösung?

Stern/e

Wie ist die Unternehmensstruktur?

Stern/e

Wie ist das Team?

Stern/e

Wie ist der Gesamteindruck?

Stern/e

Notizen



ZIELBRANCHE

Unternehmen, die Cloud-Anwendungen auf AWS entwickeln oder betreiben.

TAGS

IT-Security, Cloudsecurity, Cloud Native Application, Cloudsecurity Posture Management, Static Application Security

GRÜNDUNGSJAHR

2020

KONTAKT

info@codeshield.io
codeshield.io

04.



Andreas Dann, Manuel Benz, Johannes Noll, Johannes Späth

CodeShield ist ein neuartiges IT-Sicherheitswerkzeug, das bei der sicheren Entwicklung und dem Betrieb von Cloud-Anwendungen unterstützt.

CodeShield inspiziert den gesamten Cloud-Stack und analysiert dabei den Anwendungscode, genutzte Open-Source Libraries sowie die Konfiguration der Cloud-Ressourcen und -Netzwerke. CodeShield integriert sich „agentless“, und kommt ohne aufwändige Installation aus.

Identifizierte Sicherheitsprobleme werden automatisiert anhand ihrer Angriffsfläche innerhalb der Cloud priorisiert.

CodeShield basiert auf der preisgekrönten Forschung der Gründer, die es erlaubt komplexe Lücken mit hoher Präzision zu erkennen.

BEWERTUNG

1 Stern = Geht so
5 Sterne = Ausgezeichnet

Wie ist die Lösung?

Stern/e

Wie ist die Unternehmensstruktur?

Stern/e

Wie ist das Team?

Stern/e

Wie ist der Gesamteindruck?

Stern/e

Notizen



ZIELBRANCHE

Alle Branchen

TAGS

Cybersecurity,
Deceptiontechnology,
EUtechnology, IT-Security

GRÜNDUNGSJAHR KONTAKT

2015
contact@cybertrap.com
https://cybertrap.com/

BEWERTUNG

1 Stern = Geht so
5 Sterne = Ausgezeichnet

Wie ist die Lösung?

Stern/e

Wie ist die Unternehmensstruktur?

Stern/e

Wie ist das Team?

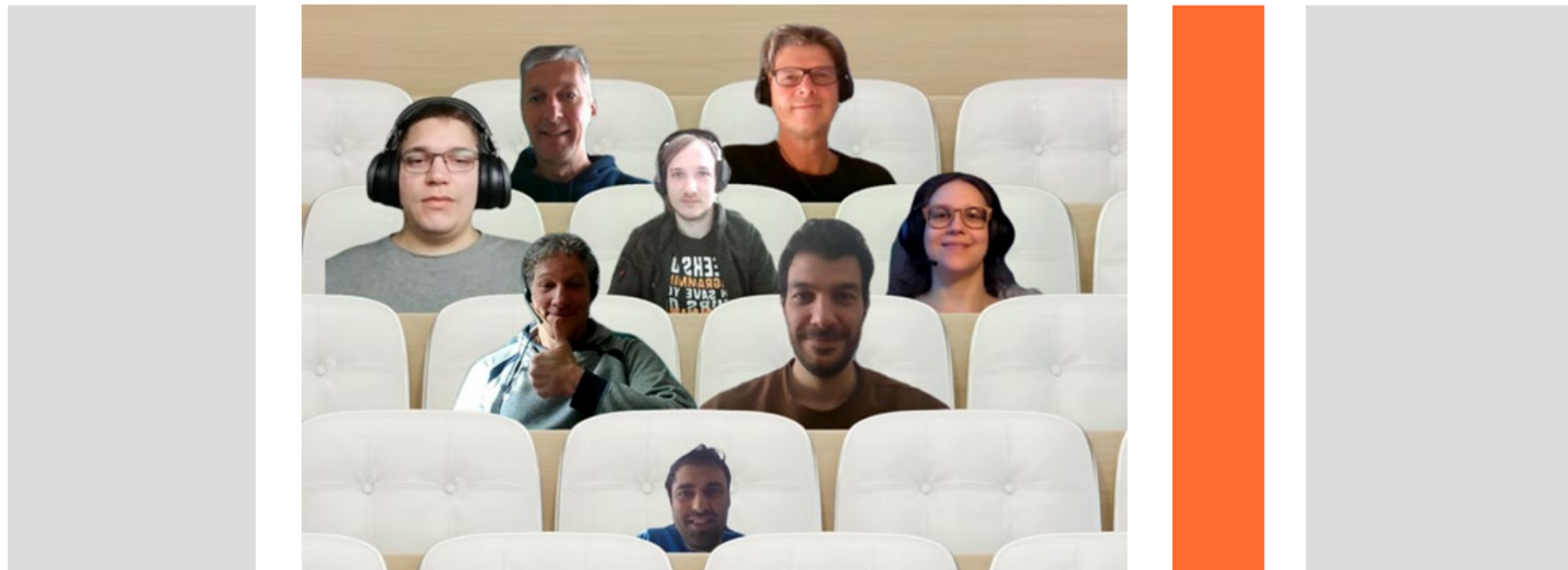
Stern/e

Wie ist der Gesamteindruck?

Stern/e

Notizen

05.



Franz Weber, Gerald Wallner, Dominik Turner, Jakob Mayer, Stefanie Scholz, Tobias Schlattmann, Yunus Tuncel, Maik Binjaminov

CYBERTRAP ist ein auf Cybersecurity Software spezialisiertes Unternehmen aus Österreich, das sich auf aktive Verteidigung und Täuschung spezialisiert hat. Mittels Deception-Technologie werden Angreifer gezielt in eine eigens dafür geschaffene IT-Infrastruktur umgeleitet, noch bevor sie weiter in die tatsächliche Infrastruktur des Unternehmens eindringen und dort Schaden anrichten können.

CYBERTRAP legt versteckte Köder (Lures) an Endpoints aus, welche die Angreifer von den Produktivnetzwerk weglocken und zu überwachten Fallen (Decoys) umleiten. Auch wenn Endpoints kompromittiert werden, ist somit die Unternehmensinfrastruktur trotzdem geschützt. Die Köder werden maßgeschneidert entwickelt und angepasst, sodass ein Angreifer sie nicht von den tatsächlichen Netzwerkelementen unterscheiden kann. Die Deception Umgebung besteht aus überwachten Fallen, die genau so aussehen, wie die Server im Produktivnetzwerk.

DECENTRIQ

ZIELBRANCHE

Cybersecurity, Technology, Financial services, Healthcare, Government, Data security, Cloud, Analytics

TAGS

Datacleanrooms, Confidentialcomputing, Dataprivacy, Datasharing, Datacollaboration, Decentriq

GRÜNDUNGSJAHR KONTAKT

2019
hello@decentriq.com
www.decentriq.com

BEWERTUNG

1 Stern = Geht so
5 Sterne = Ausgezeichnet

Wie ist die Lösung?

Stern/e

Wie ist die Unternehmensstruktur?

Stern/e

Wie ist das Team?

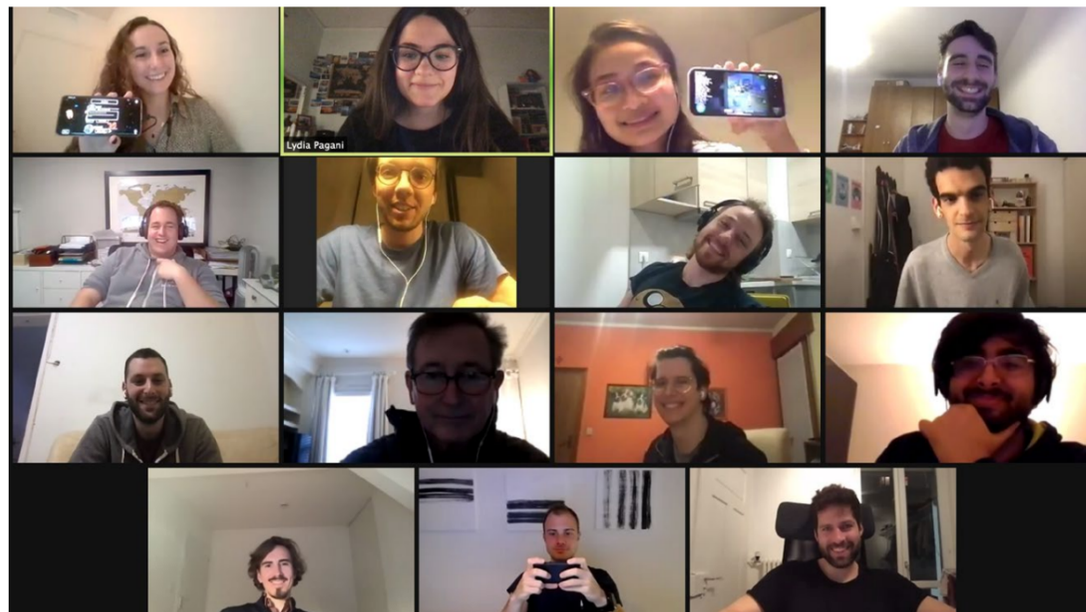
Stern/e

Wie ist der Gesamteindruck?

Stern/e

Notizen

06.



Melina Dimoula, Lorenzo Stradi, Thomas Ruland, Stefan Deml, Andras Stlemmer, Aleix Suarez, Nikolas Molyndris, Enrico Ghirardi, Alí El Wahsh, Pierre Cholet, Maximilian Groth, David Sturzenegger

Decentriq - eine SaaS-Plattform für Unternehmen, die sichere Datenräume (Data Clean Rooms) bereitstellt. Damit können unterschiedliche Anwender und Nutzern von sensiblen Daten zusammenarbeiten.

Die einfache und sichere Datenkollaboration mit internen oder externen Stakeholdern wird somit ermöglicht. Das alles mit höchstmöglichen Daten-

schutz und -sicherheit aufgrund der zugrundeliegenden Verschlüsselungstechnologie, genannt Confidential Computing.

Decentriq ist Gründungsmitglied des Confidential Computing Consortiums, dem unter anderem Microsoft, Google, Facebook, Intel und die Ant Group angehören.



ZIELBRANCHE

Banking & Financial Services, KRITIS-Betreiber, Fertigungsindustrie, Kommunen, Verbände, Organisationen

TAGS

Assessment, Cyber Risk, Security Ratings, Cybersecurity, Benchmarking, Vulnerability, Management, Third-Party Risk, SaaS platform

GRÜNDUNGSJAHR

2020

KONTAKT

LB@LocateRisk.com
LocateRisk.com

BEWERTUNG

1 Stern = Geht so
5 Sterne = Ausgezeichnet

Wie ist die Lösung?

Stern/e

Wie ist die Unternehmensstruktur?

Stern/e

Wie ist das Team?

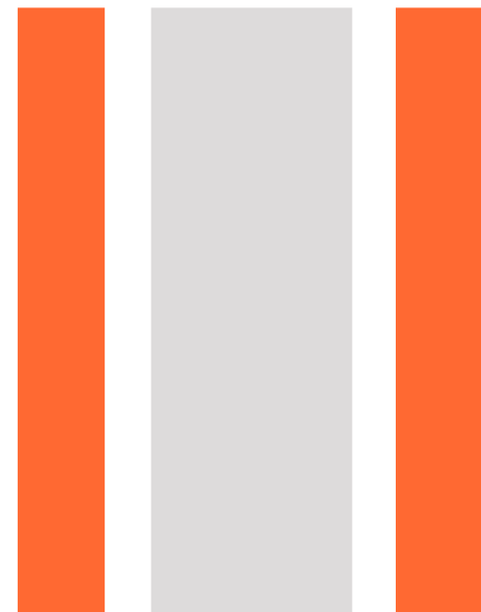
Stern/e

Wie ist der Gesamteindruck?

Stern/e

Notizen

07.



Theo Keppel, Peter Beck, Moritz Kerk, Lukas Baumann, Kristina Breuer, Alex Feldmann

LocateRisk sorgt mit automatisierten, KPI-basierten IT-Risikoanalysen für Transparenz und Vergleichbarkeit in der IT-Sicherheit. Entscheider aus Management und IT erhalten in nur 48 Stunden einen verständlichen Bericht zur Sicherheitslage ihrer unternehmensweiten IT-Landschaft. Anhand des Scores, der auf öffentlich einsehbaren Daten basiert, lässt sich

der aktuelle Status ablesen und durch regelmäßige Prüfungen der Erfolg von Schutzmaßnahmen nachweisen. Die konfigurationsfreie, nicht invasive Lösung deckt veraltete Software, Verschlüsselungen, Konfigurationsfehler sowie Datenpannen auf und liefert Handlungsempfehlungen. Das erleichtert IT-Verantwortlichen die Arbeit und reduziert die Risiken für Cybervorfälle.



ZIELBRANCHE

Versicherungen, Krankenkassen, Finanzdienstleister, Behörden

TAGS

Onlineidentifizierung, KI, Fintech, Insurtech, Digitale Identität, Nnicetonectyou, Letsconnect, Selfieident, App

GRÜNDUNGSJAHR KONTAKT

hello@nect.com https://nect.com/de/

08.



Benny Bennet Jürgens, Carlo Ulbrich

Die Nect GmbH ist ein IT-Unternehmen mit Sitz in Hamburg und steht für die Entwicklung von Trust Services auf Grundlage der KI-basierten und patentierten Robo-Ident-Technologie auf dem Stand der Wissenschaft.

Das Kernprodukt von Nect ist das Selfie-Ident, eine vollautomatische Online-Identifizierung mittels Ausweisdokument und Selfie-Video. Dabei wird in der

Nect App anhand verschiedener Sicherheitsprüfungen (z. B. Auslesen der Hologramme) die Identität des Nutzers überprüft und verifiziert. Der Vorgang dauert rund 2 Minuten und ist ohne Wartezeiten überall und jederzeit durchführbar. Zum Kundenstamm der Nect GmbH gehören u. a. die R+V Versicherung, die Deutsche Telekom, die Barmer und die Bundesagentur für Arbeit.

BEWERTUNG

1 Stern = Geht so
5 Sterne = Ausgezeichnet

Wie ist die Lösung?

Stern/e

Wie ist die Unternehmensstruktur?

Stern/e

Wie ist das Team?

Stern/e

Wie ist der Gesamteindruck?

Stern/e

Notizen

ZIELBRANCHE

Lieferketten, Prozess-,
Qualitäts- und
Risikomanagement

TAGS

Blockchain, Self-Sovereign
Identity, Decentralized Identities,
Verifiable Credentials, Trust as a
Service

GRÜNDUNGSJAHR

2019

KONTAKT

info@trustcerts.de
<https://trustcerts.de>

BEWERTUNG

1 Stern = Geht so
5 Sterne = Ausgezeichnet

Wie ist die Lösung?

Stern/e

Wie ist die Unternehmensstruktur?

Stern/e

Wie ist das Team?

Stern/e

Wie ist der Gesamteindruck?

Stern/e

Notizen

09.



Kwaku, Larissa, Mirko, Franzi, Florian, Johnny, Thomas, David, Robert

Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser. Verzögerungen durch manuelle Prozesse fallen durch automatisierte Überprüfung von Nachweisen weg. Sie behalten die volle Kontrolle bei der Weitergabe Ihrer Daten, die bei Erhalt auf Integrität überprüft werden können. Als Basis dient eine selbst entwickelte Blockchain mit patentiertem Löschalgorithmus als sicheres Register,

wo Identitäten und notwendige Ressourcen nach W3C Standard hinterlegt sind. Die Integration kann in jeden Prozess ohne Umstrukturierung erfolgen. TrustCerts kümmern um die Absicherung Ihrer Daten, damit Sie sich auf ihr Kerngeschäft konzentrieren können.



ZIELBRANCHE

Public Sector, Smart City, Stadtwerke, EGovernment, EHealth, Portal- und Cloudanbieter, Fortune 500 Companies

TAGS

Cybersecurity, Passwortlose Authentifizierung, 2FA, MFA, Digitale Identitäten, SSI, KYC, Identity Management, OZG

GRÜNDUNGSJAHR

2016

KONTAKT

info@xignsys.com
www.xignsys.com

10.



Lars-Oliver Schröder (CMO/CSO); Carsten Becker (CFO), Markus Hertlein (CEO), Pascal Manaras (CTO)

XignSys GmbH überführen die persönliche Authentifizierung ins digitale Zeitalter und schaffen eine neue, einheitliche und zukunftssichere Basis für sämtliche digitale Transaktionen - für Anbieter und Nutzer gleichermaßen.

Auf Basis Smartphone-basierten und passwortlosen Authentifizierungssoftware, die als einzige Lösung

flexibel in jeder Art von Transaktion genutzt werden kann, kombinieren XignSys hohe Sicherheit (bestätigt durch das BSI) mit maximaler Nutzerfreundlichkeit und absoluter Flexibilität – ideal zum Beispiel für die Anforderungen in der Smart City. Und all dies auf Basis deutscher Technologie unter Berücksichtigung europäischen Sicherheitsansprüche.

BEWERTUNG

1 Stern = Geht so
5 Sterne = Ausgezeichnet

Wie ist die Lösung?

Stern/e

Wie ist die Unternehmensstruktur?

Stern/e

Wie ist das Team?

Stern/e

Wie ist der Gesamteindruck?

Stern/e

Notizen

VORJAHRESGEWINNER

2020



Trust and Security in Internet of Things

contact@asvin.io
www.asvin.io

2019



Die IDEE GmbH ist führend in der 100% passwortlosen Zero-Trust-Authentifizierung und Autorisierung.

al@getidee.de
www.getidee.de

2018



IT-Seal gilt als einer der erfolgreichsten deutschen Anbieter für nachhaltige Sicherheitskultur.

alex.wyllie@it-seal.de
www.it-seal.de

JURY



Simon Hülsbömer

Senior Project Manager – Redaktion
COMPUTERWOCHE

„Ich freue mich auf UP21@it-sa, das mittlerweile weit mehr als ein reiner Start-up-Wettbewerb ist: eine Innovationsplattform, eine Gründerbühne, ein Know-how-Hub und vor allem ein Netzwerk für die IT-Security und -Privacy-Branche. Was ich nach den Sichtungen der diesjährigen Bewerbungen versprechen kann: UP21 wird uns erneut mit spannenden Startups begeistern. Uns erwarten starke Gründerinnen und Gründer, tolle Projekte, innovative Ideen und kurzweilige Pitches. Dazu kommen wieder gute und informative Gespräche - mit Sicherheit. Viele gute Gründe, dabei zu sein.“



Oliver Küch

Director Marketing and PR
Fraunhofer SIT

„Cybersecurity (Aus)Gründungen sind uns als Fraunhofer SIT und als Nationales Forschungszentrum für angewandte Cybersicherheit ATHENE ein großes Anliegen, denn diese spielen eine wichtige Rolle für den Wissenstransfer aus der Forschung in die Praxis und sorgen für Innovationen und helfen Wirtschaft und Behörden dabei, sich besser vor der wachsenden Gefahr der Cyberattacken zu schützen. Aus technischer Sicht sehen wir hier in Deutschland großes Potenzial und auch die Marktorientierung der Cybergründer hat sich in den vergangenen Jahren stark verbessert. Wir freuen uns deshalb, dass der UP@it-sa Award genau diese Startups in der DACH-Region auszeichnet und ihnen eine Bühne gibt. Die mit dem Preis verbundenen Aktivitäten ermöglichen zudem spannende Blicke auf neue Ideen, frische Gründerpersönlichkeiten und interessante Geschäftsmodelle. Teilnehmen lohnt sich!“



Sandra Wiesbeck

Leitung
IT-Sicherheitscluster e.V.

„IT-Sicherheit ist ein Wettlauf zwischen IT-Sicherheitsforschern, Hackern und Organisationen, die es zu schützen gilt. Die Notwendigkeit, dass Organisationen sich zwingend dem Thema Informationssicherheit annehmen müssen, zeigen die um ein Vielfach steigende Anzahl von IT-Sicherheitsvorfällen der letzten Jahre und insbesondere der letzten Monate.

Um dieser Bedrohungslage erfolgreich begegnen zu können, werden frische und innovative Ideen benötigt, die die Teilnehmerinnen und Teilnehmer des UP@it-sa Awards mitbringen. Die Erfahrung der bisherigen Awards hat bewiesen, dass es hier vielversprechende Lösungen gibt, die einer breiteren Masse bekannt gemacht werden sollten.

Deshalb unterstützt das IT-Sicherheitscluster e.V. als Konsortialpartner der Digitalen Gründerinitiative Oberpfalz (DGO) den Award.“

JURY



Andreas Bechtold

Chief Revenue Officer,
Infinigate Holding GmbH

„Innovative, neue Lösungen sind ein wichtiger Treiber hin zu mehr Cybersicherheit in Unternehmen jeder Größe. Wir kennen die Anforderungen und Erwartungen an neue Akteure in diesem Markt und freuen uns, StartUps im Rahmen von up@it-sa bei der Beurteilung der kommerziellen Aspekte zu unterstützen. Von Anfang an ist die Auswahl und Struktur des passenden Go-to-Market Konzepts zum jeweils richtigen Reifegrad einer Lösung essenziell. Sie legt den Grundstein für einen erfolgreichen Markteintritt, sowie den dauerhaften Geschäftserfolg.“



Mirko Ross

Geschäftsführer
asvin GmbH

„Der UP21@it-sa präsentiert die besten Cybersecurity Start-ups im deutschsprachigen Raum. Er stärkt die Vernetzung von jungen Cybersicherheits-Unternehmen mit potenziellen Kunden und Institutionen. Mehr Sicherheit mit lokalen Partnern und Netzwerken. Darüber hinaus sendet der Award ein positives Signal für Kunden, Partner und Investoren. Für alle Seiten ein klarer Gewinn!“



Sebastian Artz

Referent Informationssicherheit & Sicherheitspolitik
Bitkom e.V.

„Die Sicherheit von Informationstechnologien ist in Zukunft mitentscheidend für den Erfolg, die Strahlkraft sowie die Digitale Souveränität des Wirtschaftsstandorts Deutschlands. Aus diesem Grund gilt es, die nachrückenden Innovationsgaranten im Bereich der Cybersicherheit zu fördern und diese ins bestehende Ökosystem zu integrieren. Der UP21@it-sa trägt genau dazu bei und als Vertreter des Bitkom freue ich mich darauf, in diesem Jahr als Juror dabei zu sein! Der heutigen Gründergeneration sei gesagt: Cybersicherheit ist das Thema der Stunde – bleibt am Ball!“

INITIATOREN



Der Digital Hub Cybersecurity ist die führende Innovationscommunity für Cybersecurity in Deutschland. Er vernetzt Akteure aus Unternehmen, Forschung und Gründerszene und schafft Aufmerksamkeit bei Influencern, Investoren und Stakeholdern. Der Digital Hub Cybersecurity ist ein Projekt von ATHENE, dem Nationalen Forschungszentrum für angewandte Cybersicherheit, und Teil der nationalen Digital Hub Initiative des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie. Er hat seinen Sitz in Darmstadt und wird vom Fraunhofer SIT, der TU Darmstadt, der IHK Darmstadt sowie der Wissenschaftsstadt Darmstadt unterstützt.

www.digitalhub-cybersecurity.com



www.it-sicherheitscluster.de

Der IT-Sicherheitscluster e.V. fördert den Austausch zu Datenschutz, IT-Sicherheit und Informationssicherheit sowie deren Weiterentwicklung und Erforschung. Zu diesem Zweck haben sich hier Unternehmen der IT-Wirtschaft, Anwendern, Forschungs- und Weiterbildungseinrichtungen sowie Juristen zusammengeschlossen. Das Cluster versteht sich als Multiplikator in diesen Feldern und trägt dazu durch zahlreiche Veranstaltungen, Arbeitskreise, sowie Aus- und Weiterbildungen bei. Speziell für Kleine und Mittlere Organisationen (KMO) wurde das Informationssicherheitsmanagementsystem ISIS12 sowie in der neusten Version CISIS12 entwickelt. Außerdem ist das IT-Sicherheitscluster e.V. als Konsortialpartner der Digitalen Gründerinitiative Oberpfalz (DGO) in der Gründerförderung tätig.

www.it-sicherheitscluster.de



Die it-sa ist die größte Fachmesse für IT-Sicherheit in Europa und nimmt auch im globalen Vergleich eine Spitzenposition ein. Die it-sa bietet ein umfangreiches Angebot an IT-Sicherheitsprodukten und -lösungen, darunter auch physische IT-Sicherheit, Dienstleistungen, Forschung und Beratung. Entscheider und IT-Sicherheitsexperten finden auf der it-sa und im begleitenden Congress@it-sa

umfassende Informationen zu aktuellen Themen der IT-Security. Zusätzlich bietet die digitale Plattform it-sa 365 ganzjährig innovative Dialogformate und vernetzt IT-Sicherheitsanbieter und IT-Sicherheitsverantwortliche online.

www.it-sa.de | www.itsa365.de

MEDIENPARTNER



Die digitale Transformation der deutschen Wirtschaft ist das zentrale Thema der COMPUTERWOCHE – Voice of Digital. Entscheider in IT- und Fachabteilungen erhalten praxisnahe Informationen zum digitalen Umbau sowie zu Strategien und Produkten rund um Megatrends wie Analytics, Internet der Dinge, Cloudcomputing oder Collaboration.

www.computerwoche.de

UP21@it-sa

CyberEconomy Match-Up

für Startups, Macher und Entscheider

9. September 2021



HOME OF IT SECURITY

Kontakt

NürnbergMesse
Messezentrum 1, 90471
Nürnberg
Tel +49 9 11 86 06-83 31
contact@up21-itsa.de

Bildnachweis

Alle Bilder wurden von den
Finalisten, Partnern und der
Jury zur Verfügung gestellt.

Grafikdesign

enver@simsek.design

Wir wollen immer besser werden.
Deshalb freuen wir uns, wenn Sie ihre
Notizen und Ihr Feedback digital mit
uns teilen. Senden Sie uns Ihre Bewertun-
gen in dem Sie auf den Button klicken.
Ihre Bewertung wird dann als Anhang
über Ihren E-Mail-Client versendet.

Bewertung senden