

**UP20@it-sa**

**CyberEconomy Match-Up**

für Start-ups, Macher und Entscheider

8. Oktober 2020



Die IT-Security Messe und Kongress  
The IT Security Expo and Congress



# VORWORT

Alle guten Dinge sind Drei. Und wäre Corona nicht dazwischengekommen, hätte UP20@it-sa erstmals mitten im Messetrubel stattgefunden – nachdem wir in den Vorjahren aus Platzgründen noch auf den Vortag der Messe ausweichen mussten. Nun findet die it-sa also „online only“ statt und wir verleihen den begehrten Security-Startup-Preis erstmals rein virtuell. In kompakter Form und mit der Konzentration aufs Wesentliche – Finalisten-Pitches, Publikumswahl und Siegerehrung. Aber keine Angst – das siegreiche Startup wird seine Trophäe später trotzdem physisch erhalten. Pokale sind doch am schönsten, wenn man sie auch anfassen kann.

Dass UP20@it-sa „nur“ via Live-Videostream stattfindet, tut der Qualität der Einreichungen beileibe keinen Abbruch. Der Jury-Auswahlprozess wurde dadurch nicht kürzer, nicht weniger herausfordernd. Aber wir haben sie trotzdem gefunden – die zehn Startups, die in diesem Jahr im Rennen um den UP-Award gehen dürfen.

Besonders gefreut haben wir uns über zahlreiche „Wiederholungstäter“, die sich nicht davon haben abschrecken lassen, es im vergangenen Jahr nicht auf das Siegereppchen geschafft zu haben. Nein – sie haben ihre Lösungen und Ideen weiterentwickelt, um sich erneut für die Finalauswahl zu bewerben. Dafür schon jetzt Respekt und Anerkennung! Es ist spannend, die Entwicklung dieser Startups zu verfolgen, die wir uns juryseitig schon einmal intensiv angeschaut und teilweise auf der Pitch-Bühne befragt haben. Aber auch an alle „Newcomer“ sagen wir: Willkommen im „Club“ und gutes Gelingen! Ihr habt mir eurer Bewerbung die absolute richtige Entscheidung getroffen – und wenn Ihr sogar direkt in das Finale geschafft habt, drücken wir auch euch allen jetzt ganz fest die Daumen für UP20@it-sa!

Wie prestigeträchtig der UP-Award bereits ist, zeigt sich an den Gewinnern der Vorjahre: Das Security-Awareness-Startup IT-Seal aus Darmstadt, das bei der Premiere im Jahr 2018 den Wettbewerb für sich entscheiden konnte, hat seitdem viele Schritte nach vorn gemacht und erhielt Anfang dieses Jahres sogar eine stattliche Förderung durch das Bundesbildungsministerium. Der Sieger von 2019, IDEE aus München, punktete auch vor UP@it-sa schon mit frischen und innovativen Authentifizierungs- und Autorisierungslösungen, die unter anderem auf dem gerade besonders trendigen Zero-Trust-Konzept aufsetzen. Mit der Auszeichnung im vergangenen Jahr erhielt das junge Unternehmen dann aber noch einmal einen gewaltigen Schub. Und ist dieses Jahr – wie schon IT-Seal im vergangenen Jahr - mit in unserer Jury vertreten.

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

Wir wünschen uns, Euch und Ihnen allen einen spannenden Online-Event!

## Die Jury von UP20@it-sa



Simon Hülsbömer  
IDG-Mediengruppe



Oliver Küch  
Fraunhofer SIT



Sandra Wiesbeck  
IT-Sicherheitscluster e.V



Alex Christophe  
IDEE

**UP20@it-sa**

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

Als wir vor über drei Jahren mit der Konzeption des UP@it-sa-Awards begannen, hatten wir vor allem das Ziel, einen nachhaltigen Preis zu schaffen: einen Preis auf den Startups sich bei ihrer Jahresplanung verlassen können. Der wirkliche Aussagekraft hat, weil er fachliche Aspekte mitbewertet und einen der ihnen hilft, mehr Sichtbarkeit zu erlangen.

Aber wenn wir ganz ehrlich sind, dann hatten wir schon damals im Hinterkopf, dass wir den Cybersecurity-Startup-Award in der DACH-Region etablieren wollten.

Unser Ziel war und ist es, nicht nur das beste Cyber-Startup aus Deutschland, Österreich und der Schweiz zu küren. Wir geben innovativen Cyber-Startups eine eigene Plattform, auf der sie die ungeteilte Aufmerksamkeit haben und ihre hohe Innovationskraft zeigen können. Der Preis und das damit verbundene Pitch-Event, unser CyberEconomy-Matchup, stellen für die nominierten Startups eine einzigartige Gelegenheit dar, sich potenziellen Kunden, Partnern und Investoren zu präsentieren. Dass das Konzept aufgeht, sehen wir an der außerordentlich hohen Qualität der Bewerbungen.

Mit jeder Ausgabe wollen wir den UP@it-sa Award noch ein bisschen besser und attraktiver machen. Auf der Grundlage des Feedbacks aller Beteiligten - Startups, Jury und Besucher - hatten wir für den UP20@it-sa bereits neue Ideen entwickelt: Doch dann kam die corona-bedingte Absage der Messe als Präsenzveranstaltung und deren Umsetzung als itsa365.

Das hat unsere Planung verändert. Aber wie fast alle Veränderungen bietet auch diese uns viele neue Chancen. Denn der UP@it-sa ist ein Publikumspreis. Das wählt den Gewinner! Und noch nie hatten die nominierten Startups so viele Gelegenheiten sich dem Publikum zu präsentieren:

Alle Startups können sich nun schon im Rahmen der Messe vorstellen. Wir haben erstmals ein Vorab-Videovoting, bei dem das Publikum sich von der Qualität und außerordentliche Innovationskraft unserer Startups schon vor der Messe überzeugen kann. Und wir sind – hurra! – auch erstmals im normalen Rahmenprogramm. Unser CyberEconomy-Matchup ist eines der Highlights am letzten Tag der itsa365. Alle Startups haben so noch mehr Möglichkeiten, mit Kunden in Kontakt zu kommen und noch mehr Chancen für Sichtbarkeit.

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 aktiv.

Mit dem UP20@it-sa-Award haben wir eine interaktive Online-Plattform mit vielen Touchpoints geschaffen, auf der sich die neuen und die „schon etablierten“ Macher der Sicherheitsindustrie nachhaltig miteinander vernetzen.

Im dritten Jahr hat sich damit unser geheimer Wunsch erfüllt. Der UP@it-sa-Award ist der renommierteste Preis in diesem Bereich. Vielen Dank dafür! Wir freuen uns schon jetzt auf Ihre Beteiligung und auf eine neue Runde im nächsten Jahr.

# FINALISTEN

01. apheris AI
02. APIIDA
03. Asvin
04. Build38
05. CISOSCOPE
06. Code Intelligence
07. Crashtest Security
08. Enginsight
09. Perseus Technologies
10. Tenzir

# 01.



## ZIELBRANCHE

Branchenunspezifisch mit derzeitigen Kunden aus Pharma-, Finanz- und Versicherungsbranche

## TAGS

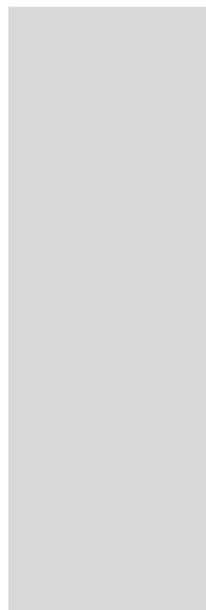
Datenschutz, Kryptografie, KI, sensible Daten, Federated Learning, Machine Learning, Privatsphäre erhaltende Technologien, Daten-Ökosystem

## GRÜNDUNGSJAHR

2019

## KONTAKT

info@apheris.com  
https://www.apheris.com



Martin, Lucie, Robin, Michael, Christoph, Sabrina, Robert, Mike

Apheris ist ein Deep-Tech-Unternehmen aus Berlin, das sich auf die Kombination von föderierten und Privatsphäre erhaltende Berechnungen auf sensiblen Daten spezialisiert hat.

Sensible Daten, wie zum Beispiel Gesundheitsdaten, sind der Schlüssel für viele Innovationen. Die gemeinsame Datenauswertung ist essentiell für die Bekämpfung der größten Probleme unserer Zeit - einschließlich der Coronapandemie und des Klimawandels.

Aufgrund der komplexen Fragestellungen bei der gemeinsamen Nutzung von Daten sind Unternehmen oft auf die Arbeit mit ihren eigenen Datensätzen beschränkt. Das verhindert wertvolle Erkenntnisse und neue Lösungen.

Apheris ermöglicht eine sichere Zusammenarbeit verschiedener Parteien, diese sensiblen und verteilt vorliegenden Daten gemeinsam auszuwerten, ohne dabei die Privatheit der Daten zu verletzen.

## BEWERTUNG

1 Stern = Geht so  
5 Sterne = Ausgezeichnet

Wie ist das Produkt?

Stern/e

Wie ist die Unternehmensstruktur?

Stern/e

Wie ist das Team?

Stern/e

Wie ist der Gesamteindruck?

Stern/e

### Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 02.



secure connect

ZIELBRANCHE

Branchenübergreifend

TAGS

Multi-Faktor-Authentifizierung,  
Digitale Identitäten, Passwortlos,  
FIDO

GRÜNDUNGSJAHR

2017

KONTAKT

info@apiida.com  
www.apiida.com



Das Team der APIIDA AG

APIIDA ist das führende Technologieunternehmen für die Bereitstellung von Softwarelösungen, die sichere, vernetzte bionische Unternehmen in Echtzeit ermöglichen. Unsere Produkte und Dienstleistungen kombinieren die drei Technologiebereiche API, Identität und Daten.

Unsere Lösung APIIDA Mobile Authentication verwendet eine Smartphone-App, die eine direkte,

verschlüsselte und sichere Verbindung zum Firmenrechner herstellt. Die App benötigt keine Internetverbindung und die Identität des Users wird sicher und verschlüsselt im Smartphone gespeichert.

APIIDA hat seinen Hauptsitz in Darmstadt, Deutschland. Das Unternehmen bedient über 300 Organisationen aller Größenordnungen und in einer Vielzahl von Branchen.

## BEWERTUNG

1 Stern = Geht so  
5 Sterne = Ausgezeichnet

Wie ist das Produkt?

Stern/e

Wie ist die Unternehmensstruktur?

Stern/e

Wie ist das Team?

Stern/e

Wie ist der Gesamteindruck?

Stern/e

Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 03.



## ZIELBRANCHE

Hersteller und Betreiber von smarten Endgeräten im Internet der Dinge / Industrie 4.0

## TAGS

IIoT, IoT, Cybersecurity, Update, Patch, OTA, Firmware

## GRÜNDUNGSJAHR

2018

## KONTAKT

contact@asvin.io  
www.asvin.io



Mirko Ross, Sven Rahlfs, Rohit Bohara

asvin.io unterstützt Hersteller von vernetzen Geräten dabei, diese mit Updates und Sicherheitspatches zu versorgen sowie die Software-Lieferkette und den Betrieb der Software im Internet der Dinge zu überwachen.

Der Lebenszyklus von Hardware und Software im Internet der Dinge unterscheidet sich in Anwendungen teilweise drastisch: Ein Gebäude, Automobil oder eine Maschine sind beispielsweise über Jahrzehnte

im Betrieb, während Software nur über wenige Jahre aktualisiert werden kann. Dadurch entstehen für den Betreiber und Anwender Sicherheitsrisiken im Lebenszyklus solcher smarten Produkte.

asvin unterstützt hier mit Lösungen zur sicheren Softwareverteilung „Over the Air“, Update-Management, dem Monitoring von Software-Versionen auf Geräten und der Überwachung und Alarmierung bei möglichen Cyberangriffen.

## BEWERTUNG

1 Stern = Geht so  
5 Sterne = Ausgezeichnet

Wie ist das Produkt?

Stern/e

Wie ist die Unternehmensstruktur?

Stern/e

Wie ist das Team?

Stern/e

Wie ist der Gesamteindruck?

Stern/e

### Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

04.



ZIELBRANCHE

Softwareentwickler, Banken, Finanzwesen, Versicherungen, Transport, Automotive, Gesundheitswesen, Medien & Gaming

TAGS

App-Sicherheit, Mobile Security, Endpoint Monitoring, SDK, SaaS, Threat Intelligence, App Protection, Cybersecurity

GRÜNDUNGSJAHR

2018

KONTAKT

servus@build38.com  
https://build38.com



Lora Stoyanova, Edu Ibanez, Joaquín Fernández, Sergi Sevil, Dr. Christian Schläger, Marc Obrador, Oscar, Andreas Luca, Pedro Hernandez, Gerd Brink, Torsten Leibner

Smartphones und Tablets sind aus unserem privaten und beruflichen Alltag nicht mehr wegzudenken. Bis 2022 dürfte die Anzahl der App-Downloads auf rund 259 Milliarden pro Jahr ansteigen.

Build38 hat es sich daher zur Aufgabe gemacht, mit seinen Lösungen für den Schutz mobiler Anwendun-

gen zu sorgen. Das Trusted Application Kit (T.A.K.) bietet Schutz der neuesten Generation für mobile Apps, sodass diese jederzeit vor bekannten und unbekanntem Angriffen sicher sind. Mit der Endpoint-Monitoring-Plattform, die Künstliche Intelligenz und App Shielding kombiniert, können Unternehmen die Sicherheit ihrer App zudem jederzeit überwachen.

BEWERTUNG

1 Stern = Geht so  
5 Sterne = Ausgezeichnet

Wie ist das Produkt?

Stern/e

Wie ist die Unternehmensstruktur?

Stern/e

Wie ist das Team?

Stern/e

Wie ist der Gesamteindruck?

Stern/e

Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 05.



## ZIELBRANCHE

Financial Service, Healthcare, Beratung, Wirtschaftsprüfung

## TAGS

Automatisierung, KI, Bedrohungsmanagement, Compliance, Blue Team, Tooling

## GRÜNDUNGSJAHR

2018

## KONTAKT

hello@s5c.org  
www.s5c.org



Dr. Sven Niedner (CEO), Dr. Daniel Döppner (CTO), Dr. Markus Hirschmeier (Product Owner), Dr. Stefan Hirschmeier (Public Value Officer)

Wir sind das Navigationssystem der Informationssicherheit. Mit dem CISOSCOPE navigiert der IT-Sicherheitsbeauftragte durch seinen Alltag aus Risiken, Bedrohungen, Schwachstellen und Compliance-Prüfungen. Wir haben das CISOSCOPE entwickelt, um unsere Kunden vor neuen Schwachstellen und Bedrohungen zu warnen, bevor diese ein Risiko darstellen.

Mit unserer Policy-based AI und unserem Cybersecurity Knowledge Graph haben wir eine Lösung entwickelt, die es unseren Kunden ermöglicht, vollautomatisch ihre Informationssicherheits-Probleme zu erkennen und eine Lösung zu erhalten. Außerdem können wir dadurch kundenindividuell Policies aufnehmen und so Wettbewerbsfähigkeit und Innovationskraft stärken.

## BEWERTUNG

1 Stern = Geht so  
5 Sterne = Ausgezeichnet

Wie ist das Produkt?

 Stern/e

Wie ist die Unternehmensstruktur?

 Stern/e

Wie ist das Team?

 Stern/e

Wie ist der Gesamteindruck?

 Stern/e

### Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

06.



code intelligence

ZIELBRANCHE

Softwareentwicklung, IoT, Finanzen, Automotive, Telekommunikation, eCommerce

TAGS

Applikationssicherheit (AppSec), Software Testing, DevSecOps, Fuzzing, Dynamische Codeanalyse, Pentesting

GRÜNDUNGSJAHR

2018

KONTAKT

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



Das Team von Code Intelligence: 17 Experten aus fünf Ländern

Code Intelligence unterstützt Unternehmen, wie Bosch oder die Deutsche Telekom dabei, den Software Testing Prozess mit modernsten Application Security Testing-Technologien (z.B. modernem Fuzzing), effizient und kostensparend zu vereinfachen.

Die Testing Plattform - CI Fuzz - befähigt Entwickler ohne IT-Security-Expertise dazu automatisierte Sicherheits- und Zuverlässigkeitstests durchzuführen. Security Testing Experten profitieren von deutlichen Effizienzgewinnen im Vergleich zu existierenden Marktlösungen. So können der Entwicklungsprozess beschleunigt und kontinuierliche Verbesserungspotentiale realisiert werden.

BEWERTUNG

1 Stern = Geht so  
5 Sterne = Ausgezeichnet

Wie ist das Produkt?

Stern/e

Wie ist die Unternehmensstruktur?

Stern/e

Wie ist das Team?

Stern/e

Wie ist der Gesamteindruck?

Stern/e

Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 07.



### ZIELBRANCHE

Alle Entwickler von Webanwendungen und APIs, Finanzwesen, Medizinwesen, SaaS

### TAGS

Schwachstellenscans, Penetrationstests, DevSecOps, Agile Sicherheit, SDLC

### GRÜNDUNGSJAHR

2017

### KONTAKT

felix@crashtest-security.com  
www.crashtest-security.com



Das Team von Crashtest Security: René Milzarek, Felix Brombacher, Janosch Maier, Pradeep Gill, Ibrahim Asif Mirza, Daniel Schosser, Jan Wiederrecht, Mahsa Sadeghzadeh, , Leon O'Neill,

Crashtest Security ist eine Münchner IT-Sicherheitsfirma, die Webanwendungsscans neu definiert. Unsere einmalige Entdeckungslogik erkennt Schwachstellen automatisiert und erhöht so den Schutz vor Hackerangriffen. Gleichzeitig schaffen wir Transparenz für Unternehmen, Anwender und Entwickler.

Die Crashtest Security Suite fokussiert sich auf moderne Webtechnologien wie Microservices,

Backend APIs, dynamische Javascript-Frontends und Single-Page Anwendungen.

Wir schützen Unternehmen vor Hackerangriffen und unterstützen Entwickler in ihrer täglichen Arbeit, indem wir DevSecOps ermöglichen. Eine einfache Integration in bestehende Entwicklungsumgebungen hilft Unternehmen, IT-Sicherheit mit Innovationen zu verbinden.

## BEWERTUNG

1 Stern = Geht so  
5 Sterne = Ausgezeichnet

Wie ist das Produkt?

Stern/e

Wie ist die Unternehmensstruktur?

Stern/e

Wie ist das Team?

Stern/e

Wie ist der Gesamteindruck?

Stern/e

### Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 08.



### ZIELBRANCHE

IT-Dienstleister, IT-Systemhäuser, Unternehmen den Ihre IT-Sicherheit am Herzen liegt

### TAGS

IT-Sicherheit, Pentesting, Managed Security, Frühwarnsystem, Intrusion Detection System

### GRÜNDUNGSJAHR

2017

### KONTAKT

hello@enginsight.com  
www.enginsight.com



Das Team von Enginsight: Jyotsna Gorle, Ekaterina Bopp, Nils Kruse, Paul Becker, Lutz Wiechmann, Theresa Lehn, Felix Bohmann, Eric Range, Max Tarantik, Mario Jandeck

Enginsight ist das Frühwarnsystem, Made in Germany. Automatische 100% validierte Security-Analysen für Ihre gesamte IT. Es ist die All-in-One Security-Lösung aus Deutschland für Sicherheits-Verantwortliche in mittelständischen Unternehmen und für IT-Systemhäuser.

In Kombination aus u. a. Schwachstellen-Scanning, Penetrationstest oder Patchmanagement sowie Netz-

werk- und Systemeventlog-Analysen erhalten Sie das Wesentliche aus den Welten IT-Security, Monitoring und IT-Management in EINER Lösung.

Sie behalten so mit wenigen IT-Mitarbeitern die volle Kontrolle über eine immer komplexer werdende IT-Infrastruktur. Dieser neuartige Ansatz macht Enginsight im deutschsprachigen Raum einzigartig.

## BEWERTUNG

1 Stern = Geht so  
5 Sterne = Ausgezeichnet

Wie ist das Produkt?

Stern/e

Wie ist die Unternehmensstruktur?

Stern/e

Wie ist das Team?

Stern/e

Wie ist der Gesamteindruck?

Stern/e

### Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 09.



## ZIELBRANCHE

Kleine und mittelständische Unternehmen, Finanzbranche, Versicherungsbranche

## TAGS

Cybersecurity, Cyberversicherung, IT-Sicherheit, Prävention, Datensicherheit, Notfallhilfe, E-Learning, Awareness

## GRÜNDUNGSJAHR

2017

## KONTAKT

info@perseus.de  
www.perseus.de



Perseus' erste 30 Mitarbeitenden (Archiv: 2019)

Perseus wurde mit der Vision gegründet, dauerhaft IT-Sicherheit und Datenschutz zu ermöglichen. Ziel des mitarbeiterzentrierten Angebots von Perseus ist die Etablierung einer langfristigen Cybersicherheitskultur, die schon weit vor einer tatsächlichen Cyberattacke ansetzt: Von der Sensibilisierung mittels E-Learnings, browserbasierten Mitarbeitertrainings

und begleitenden Phishing-Simulationstests bis zum Angebot von nützlichen technischen Tools inklusive einer intelligenten Antivirensoftware. Auch im Notfall steht Perseus seinen Kunden mit einer 24/7 Cyber-Notfallhilfe zur Seite, die vom eigens entwickelten Cyber-Schutzbrief oder einer Cyber-Versicherung abgedeckt wird.

## BEWERTUNG

1 Stern = Geht so  
5 Sterne = Ausgezeichnet

Wie ist das Produkt?

 Stern/e

Wie ist die Unternehmensstruktur?

 Stern/e

Wie ist das Team?

 Stern/e

Wie ist der Gesamteindruck?

 Stern/e

### Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 10.



## ZIELBRANCHE

Branchen-agnostisch B2B;  
Security Incident Response;  
MSSPs; MDR; Systemhäuser

## TAGS

Network Forensics; Threat Hunting;  
Autonomous Investigation; Analyst  
Support Engine; Open-Source; Threat-  
Intelligence; Big Data; SOC; XDR; SIEM;

## GRÜNDUNGSJAHR

2017

## KONTAKT

info@tenzir.com  
www.tenzir.com



Das Team von TENZIR: Matthias Vallentin, Julia Vallentin, Felix Ortmann, Benno Evers, Dominik Lohmann, Tobias Mayer, Roland Peelen, Benno Evers, Luzie Grutke

Tenzir entwickelt eine offene XDR-Plattform zur effizienten Aufarbeitung von Attacken, die Sicherheitsexperten in Security Operations Centers (SOCs) die Arbeit erleichtert, z. B. bei MSSPs oder MDR Anbietern. Dabei kontextualisiert unsere Software Telemetrie vom Netzwerk und den Endpunkten, um Angriffe ganzheitlich zu verstehen. Produktivere Analysten

können mehr Incidents pro Zeiteinheit lösen. Zudem ermöglicht unsere Plattform eine retrospektive Analyse, die Aktivitäten aus der Vergangenheit stetig mit der sich ändernden Bedrohungslage abgleicht. Dies sichert eine optimale „mean time to detection“ (MTTD), um Angriffe noch vor der Entstehung schwerer Schäden zu erkennen.

## BEWERTUNG

1 Stern = Geht so  
5 Sterne = Ausgezeichnet

Wie ist das Produkt?

Stern/e

Wie ist die Unternehmensstruktur?

Stern/e

Wie ist das Team?

Stern/e

Wie ist der Gesamteindruck?

Stern/e

### Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# JURY



**Simon Hülsbömer**

Senior Project Manager – Redaktion  
COMPUTERWOCHE

„Aller guten Dinge sind drei. Nach zwei erfolgreichen Jahren wechseln wir 2020 mit UP@it-sa nun endlich in die „Primetime“. Zeitlich mitten im Geschehen des dritten Messtages angesiedelt, hoffe ich, dass dieser herausragende Event auch außerhalb der Start-up-, Investoren- und Gründerszene dadurch die Aufmerksamkeit bekommt, die er verdient. Die zu bewertenden Projekte werden - davon unberührt - auch in diesem Jahr wieder die ganze Klaviatur der IT-Security- und Privacy-Startup-Szene im deutschsprachigen Raum bespielen. Das ist genauso sicher wie die wachsende Herausforderung, die besten Wettbewerbsbeiträge zu identifizieren. Let's go!“



**Oliver Küch**

Director Marketing and PR  
Fraunhofer SIT

„Starke Gründungen und Ausgründungen sind uns als Fraunhofer SIT und als Mitwirkende des Nationalen Forschungszentrum ATHENE ein großes Anliegen. Wir sind heute Europas führendes Zentrum für angewandte Cybersicherheit - das Potenzial für eine führende Position sehen wir auch für die deutschen Cybersecurity Startups. Wir freuen uns deshalb, dass sich der UP@it-sa Award in den letzten drei Jahren zum renommiertesten Cybersecurity-Startup-Preis der DACH-Region entwickelt hat und einen spannenden Blick auf eine wachsende Innovations-Community ermöglicht. Teilnehmen lohnt sich!“



**Sandra Wiesbeck**

Leitung  
IT-Sicherheitscluster e.V.

„Der Hackathon WirVsVirus der Bundesregierung brachte Ende März binnen 48 Stunden rund 1500 Lösungen gegen Corona auf den Weg, sehr viele davon digital. Diese beeindruckenden Zahlen zeigen nicht nur Innovationswillen sondern unterstreichen auch die Notwendigkeit leistungsfähigen Cybersecurity-Lösungen.“

Mit dem Up@it-sa Award, der sich zum größten und renommierteste Preis im deutschsprachigen Bereich für Start-ups aus dem Bereich Cybersecurity entwickelt hat, wollen wir genau den Start-ups eine Bühne bieten, die mit viel Einsatz die Sicherheitsaspekte der weiteren digitalen Transformation unserer Gesellschaft begleiten oder teils auch erst ermöglichen. Umso mehr freuen wir uns, den Preis als Mitinitiatoren und als Konsortialpartner der Digitalen Gründerinitiative Oberpfalz (DGO) auch in diesem Jahr zu begleiten und zu unterstützen.“



**Alex Christophe**

Sales Director  
IDEE

„Awards wie der UP@it-sa-Award sind für Cybersecurity-Startups eine große Chance mehr Aufmerksamkeit mit Kunden und Partnern zu erhalten und Glaubwürdigkeit aufzubauen. Davon haben wir nachweislich profitiert als wir mit dem UP19@it-sa-Award als bestes Cybersecurity-Startup in der DACH-Region ausgezeichnet wurden. Außerdem profitieren wir sehr von dem Preis, einem speziell auf unsere Bedürfnisse zugeschnittenes Coaching und Training. Unsere Empfehlung an andere Startups: macht mit und nutzt die Plattform! Ich bin sehr glücklich, der Jury für 2020 anzugehören, es ist immer aufregend, an der Spitze der Innovation zu stehen!“

# 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](http://www.digitalhub-cybersecurity.com)



[www.it-sicherheitscluster.de](http://www.it-sicherheitscluster.de)

Der IT-Sicherheitscluster e.V. fördert die Weiterentwicklung und Erforschung von Datenschutz, IT-Sicherheit und Informationssicherheit. 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 entwickelt. Außerdem ist das IT-Sicherheitscluster e.V. als Konsortialpartner der Digitalen Gründerinitiative Oberpfalz (DGO) in der Gründerförderung tätig.

[www.it-sicherheitscluster.de](http://www.it-sicherheitscluster.de)



Die IT-Security Messe und Kongress  
The IT Security Expo and Congress

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](http://www.it-sa.de) | [www.itsa365.de](http://www.itsa365.de)

# MEDIENPARTNER



Die digitale Transformation der deutschen Wirtschaft ist das zentrale Thema der COMPUTERWOCHE. Entscheider in IT- und Fachabteilungen erhalten praxisnahe Informationen zum digita-

len Umbau sowie zu Strategien und Produkten rund um Megatrends wie Big Data, Internet der Dinge, Cloud Computing oder Collaboration.

UP20@it-sa

**CyberEconomy Match-Up**  
für Start-ups, Macher und Entscheider  
8. Oktober 2020



Die IT-Security Messe und Kongress  
The IT Security Expo and Congress

**Kontakt**

NürnbergMesse  
Messezentrum 1, 90471  
Nürnberg  
Tel +49 9 11 86 06-83 31  
contact@up20-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**