

**UP19@it-sa**

**CyberEconomy Match-Up**  
für Start-ups, Macher und Entscheider  
Nürnberg, 7. Oktober 2019



**it**  **sa** 2019

Die IT-Security Messe und Kongress

## VORWORT

Sie können uns wirklich glauben: Beim zweiten Mal wird alles noch größer, schöner und besser. In diesem Sinne heißt die Jury Sie alle herzlich willkommen zu „UP19@it-sa“, der zweiten Auflage des Start-up-Wettbewerbs im Rahmen der führenden IT-Security-Messe. Wir haben Blut und Wasser geschwitzt, um aus nahezu 40 attraktiven Bewerbungen die zwölf herauszusuchen, die sich heute der Öffentlichkeit und dem Wettbewerb stellen werden. Ein wenig leid tut es uns um alle, die es nicht in die Endauswahl geschafft haben - aber seien Sie versichert, dass es am Ende immer nur an Kleinigkeiten lag, dass die Entscheidung so und nicht anders ausgefallen ist.

Egal, ob Tools für die sichere Zusammenarbeit, Security für das Internet of Things (IoT), den Schutz von Intellectual Property oder gleich „Out-of-the-Box-Security“ - der thematische Bogen, den UP19@it-sa spannt, ist groß. Wir freuen uns auf zwölf äußerst spannende und innovative junge Unternehmen, die den IT-Sicherheits-Standort Deutschland in den kommenden Jahren mitprägen möchten. Wir sind - wie schon im vergangenen Jahr - sehr positiv überrascht von so viel Verve, Know-how und Gründergeist in der Security-Szene. Es herrscht eine regelrechte

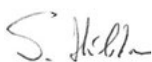
Aufbruchsstimmung. Glückwunsch an alle, die es bis hierhergeschafft haben - und viel Erfolg im heutigen Wettbewerb!

Danke an Sie alle, dass Sie bereits am Vortag der it-sa zur NürnbergMesse gekommen sind, um gemeinsam mit uns die deutsche Security-Start-up-Szene zu feiern - sie hat es verdient! Freuen wir uns gemeinsam auf zwölf spannende Speed-Pitches, ein umfangreiches Networking-Programm, eine inspirierende Keynote von Digital-Unternehmer, Futurist und Ex-Google-Chef Christian Baudis sowie die abschließende Publikumswahl samt Siegerehrung für das beste Security-Start-up 2019. Sie sehen: Es lohnt sich, heute hier zu sein!

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

Wir wünschen Ihnen einen spannenden Tag und eine ebenso erfolgreiche it-sa!

**Die Jury von UP19@it-sa**



Simon Hülsbömer  
IDG-Mediengruppe



Oliver Küch  
Fraunhofer SIT



Philipp S. Krüger  
Accenture



Sandra Wiesbeck  
Bayer. IT-Sicherheitscluster



Alex Wyllie  
IT-Seal



## UP@it-sa - unsere Plattform für Cybersecurity Innovation wächst

Mit dem UP18@it-sa-Award, den wir im letzten Jahr erstmals ausgelobt haben, ging es uns als Initiatoren ein bisschen wie einem Start-up. Kommt die Idee an? Wie wird der Preis angenommen? Erreichen wir damit, was wir Startups bieten wollen – mehr Aufmerksamkeit und mehr Kontakt zu Partnern, Kunden und Investoren?

Auf der Grundlage des Feedbacks aus dem vergangenen Jahr können wir sagen: die Idee kommt an und wir sind auf einem guten Weg, eine nachhaltige Plattform für Cybersecurity Start-ups aus der DACH-Region zu schaffen. Für die teilnehmenden Start-ups hat es sich gelohnt. Sie haben nicht nur um den Award herum von der Aufmerksamkeit und den Ökosystemen profitiert, die wir ihnen zur Verfügung stellen, sondern auch darüber hinaus.

Unsere Idee wächst: Dass der Preis gut angenommen wird, zeigen uns rund zwei Drittel mehr

Bewerbungen. Sie haben unsere Jury bei der Auswahl der Finalisten so richtig ins Schwitzen gebracht. Denn die in DACH ansässigen Cybersecurity Start-ups bieten spannende Innovationen und zukunftsfähige Geschäftsmodelle. Hinter ihnen stecken kluge Köpfe und starke Teams, die dazu beitragen, B2B und B2C sicherer zu machen.

Mit dem UP@it-sa-Award zeichnen wir diese Innovationskraft aus und geben Cybersecurity Start-ups eine einzigartige Plattform. Denn UP19@it-sa ist der erste Wettbewerb, der sich ausschließlich an IT-Security Start-ups aus der DACH-Region, richtet.

Mit UP@it-sa haben wir so eine interaktive Plattform geschaffen, auf der sich die neuen und die „schon etablierten“ Macher der Sicherheitsindustrie nachhaltig miteinander vernetzen. Wir freuen uns schon jetzt auf Ihre Beteiligung und auf eine neue Runde im nächsten Jahr.

# FINALISTEN

- 01.** 5FSoftware
- 02.** Asvin
- 03.** Brighter AI Technologies
- 04.** Build38
- 05.** Emproof
- 06.** Enginsight
- 07.** IDEE
- 08.** Nect
- 09.** Perseus Technologies
- 10.** Perun
- 11.** Statice
- 12.** Tenzir

## ZIELBRANCHE

Wirtschaftsprüfung,  
Steuerberatung,  
Rechtsberatung, MA,  
Projektmanagement

## TAGS

Mandantenkommunikation,  
Datenaustausch,  
Datenräume, Workflows,  
Kanzleimanagement

## GRÜNDUNGSJAHR

2018

## KONTAKT

s.bogendoerfer@5fsoftware.de  
www.5fsoftware.de



Marco Bogendörfer, Michael Kozikowski, Stephanie Bogendörfer, Thomas Linhardt, Andreas Baier

5FSoftware bietet eine Collaboration Plattform für Berufsgeheimnisträger und Unternehmen. Hierbei werden sichere Datenräume mit individualisierbaren Prozessen und einem intuitiven Aufgabentool völlig neu kombiniert. So wird der sichere Austausch und auch die rechtssichere Zustellung von Dokumenten zwischen Geschäftspartnern ermöglicht und stark vereinfacht - ideal für Wirtschaftsprüfer, Steuerberater, Rechtsanwälte und im Bereich M&A.

Statusinformationen sind übersichtlich in Dashboards aufgearbeitet, sowohl für den Sender als auch für den Empfänger. Auch die Mandanten haben alle Dokumente immer verfügbar und einfach verwaltet mit Volltextsuche, DSGVO konform und Hosted/Made in Germany.

---

**Note**



---



---



---

## ZIELBRANCHE

Hersteller und Betreiber von  
Endgeräten im Internet der Dinge:  
Industrie und Consumer

## 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 Produkten im Internet der Dinge und Industrie 4.0 bei der sicheren Verteilung von Update und Patches.

Dazu stellt asvin.io Lösungen für Update- und Patch-Management für IoT-Endgeräte auf Basis von Open Source Software bereit. „Out of box“ kann die benötigte Infrastruktur über Software as a Service genutzt werden

Vorteile für Unternehmen die ihre IoT / IIoT Endgeräte über asvin.io up-to-date halten:

- » Hohe Resilienz gegen Cyberangriffe mittels Distributed Ledger Technologien
- » Kalkulierbare Kosten für Update- und Patch Aktualisierungen über den Lebenszyklus von IoT Geräten
- » Monitoring der Gefahren und Risiken beim Betrieb von vernetzen Produkten und Geräten

---

**Note**



---



---



---



---

## ZIELBRANCHE

Automobil, ÖPNV,  
Einzelhandel

## TAGS

Anonymisierung,  
Datenschutz, Bilddaten,  
Videos

## GRÜNDUNGSJAHR

2017

## KONTAKT

hello@brighter.ai  
www.brighter.ai



Marian Gläser und Patrick Kern

Kameradaten spielen für zahlreiche Innovationen wie autonome Fahrzeuge oder intelligente Einzelhandelskonzepte eine zentrale Rolle. Die wichtige gesellschaftliche Bedeutung des Schutzes personenbezogener Daten und Richtlinien wie die DSGVO limitieren die öffentliche Videoerfassung.

Zusätzlich macht klassisches „Verpixeln“ Videodaten unbrauchbar für Analytics und KI-Anwendungen. Daher hat Brighter AI „Deep Natural Anonymization“ entwickelt.

Die Software ersetzt personenbezogene Bilddaten wie Gesichter und Nummernschilder durch künstlich generierte Overlays, die vollkommen natürlich aussehen. Namhafte Unternehmen aus Automobilindustrie und ÖPNV setzen bereits auf die innovative Technologie von Brighter AI.

---

**Note**



---



---



---

## ZIELBRANCHE

Automotive, Insurance & Financial Services, E-Health

## TAGS

Mobile Security, App Protection, Selfdefending App, Threat Intelligence, Cyber Security, Online Fraud, Mobile Market

## GRÜNDUNGSJAHR

2018

## KONTAKT

servus@build38.com  
www.build38.com



Dr. Christian Schläger, Torsten Leibner, Marc Obrador, Pedro Hernandez, Sergi Sevil, Joaquin Fernandez, Till Gmeli. Hinten: Andreas Luca, Gerhard Brink

Build38 wurde gegründet, um die Welt gleichzeitig digitaler und sicherer zu machen!

Build38 unterstützt den mobilen Teil der Digitalisierungsstrategie. Wir ermöglichen die Bereitstellung von Apps, die benutzerfreundlich, einfach zu entwickeln, hochsicher und reibungslos funktionieren. Kombiniert mit einer AI-basierten Plattform zur Bekämpfung von Bedrohungen sowie zur Verwaltung von Apps und Daten. Sie konzentrieren sich auf Ihren Benutzer-Service und

brauchen sich nie wieder um Ihre Sicherheit und Ihre App-Verwaltung kümmern. Die Lösung lässt sich als leistungsstarkes und einfach zu integrierendes SDK in Ihre App integrieren und spart Ihnen Zeit, Ärger und das Risiko einer schlecht integrierten Sicherheit.

Wir sind von Gartner anerkannt und der einzige „Sicherheit made in Germany“ Anbieter für solche Lösungen.

---

 Note



---



---



---

## ZIELBRANCHE

Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Internet der Dinge

## TAGS

Intellectual Property Protection, Reverse Engineering, Embedded Systems

## GRÜNDUNGSJAHR

2019

## KONTAKT

info@emproof.de  
www.emproof.de



Marc Fyrbiak, Philipp Koppe, Benjamin Kollenda

Emproof hilft Unternehmen Produkte gegen Industriespionage und Produktpiraterie zu schützen. Unternehmen investieren viel Zeit und Geld in die Entwicklung von Software, wie sie z. B. in Steuergeräten von Autos steckt. Diese Software kann von Angreifern ausgelesen und gestohlen werden. Unser Schutzverfahren macht es Angreifern nahezu unmöglich die gestohlene Software zu rekonstruieren.

Die emproof Schutzlösung ist eine Compiler Erweiterung, welche sich einfach in den Entwicklungsprozess integriert und für das Reverse Engineering wichtige Artefakte aus der eingebetteten Software entfernt. Unterstützend können vorhandene HSMs oder Hardwareänderungen für den Code-Schutz eingebunden werden.

---

**Note**



---



---



---



---

## ZIELBRANCHE

KMU, IT-Dienstleister,  
Systemhäuser

## TAGS

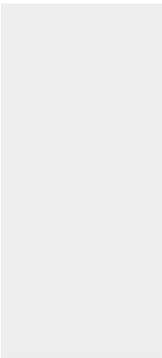
IT-Security, IT-Monitoring,  
IT-Management, KI-Anomalieerkennung,  
Pentesting, Automatisierung

## GRÜNDUNGSJAHR

2017

## KONTAKT

max.tarantik@enginsight.com  
enginsight.com



Mario Jandeck, Eric Range

Mit der zunehmenden Digitalisierung steigt die Komplexität von IT-Infrastrukturen und die Gefahr von Cyberangriffen betroffen zu sein. Insbesondere für KMU ist es schwierig eine funktionierende und ökonomisch sinnvolle IT-Sicherheit aufzubauen.

Wir helfen mit einem einzigen Tool!

Enginsight ist eine autonom agierende Software, welche die gesamte IT-Infrastruktur live

überwacht und dem Admin konkrete Handlungsempfehlungen vorschlägt. Dabei unterstützt Enginsight u. a. mit Automatismen bei der Erkennung von Angriffen, führt Penetrationstests durch und reduziert die Arbeitszeit durch eine KI-gestützte Überwachung.

Sofort einsatzbereit, leicht zu bedienen und perfekt auf die Anforderungen von KMU zugeschnitten.

---

**Note**



---



---



---

## 07.



## ZIELBRANCHE

Digitale Identität: Handel,  
Financial Services, Mobility.  
2-Faktor-Authentifizierung:  
Branchenübergreifend.

## TAGS

Digitale Identität, Multi-Faktor-  
Authentifizierung, Kryptographie,  
Blockchain, no phishing, no  
password, payment token

## GRÜNDUNGSJAHR

2015

## KONTAKT

daniel@getidee.de  
www.getidee.de



Das Team IDEE GmbH mit Standorten in München, London und Belgrad. Al Lakhani (2. von links) ist Gründer & CEO.

IDEE GmbH hilft digitalen Unternehmen, einerseits die Conversion (also den Umsatz) zu erhöhen. Andererseits wird die Sicherheit bei Authentifizierung und Autorisierung gesteigert. Dafür werden wiederverwendbare Identitäten erstellt. Das IDEE Ökosystem nutzt hierfür das Secure-Element des Smartphones, patentierte Kryptographie und Blockchain-Technologie.

Diese digitale Identität kann der Nutzer genau dann, wenn er es braucht, teilen. Unternehmen können ihr vertrauen. Hacker können sie nicht stehlen.

Bei IDEE gibt es keine Passwörter. Phishing ist also unmöglich.

Unternehmen können ihren Kunden, Partnern, Mitarbeitern eine einfache Multi-Faktor-Authentifizierung anbieten.

IDEE bietet UX und Sicherheit.

---

**Note**



---



---



---

## ZIELBRANCHE

Regulierte Branchen wie Versicherungen, Banken, Telekommunikation, etc.

## TAGS

Digitale Identität, Vollautomatisierte Identitätsfeststellung, Die Maschine ist sicherer als der Mensch, Marktführer

## GRÜNDUNGSJAHR

2017

## KONTAKT

cu@nect.com  
+49 172 6215527



Das Team von Nect: 17 Experten aus 6 Ländern

Die Nect GmbH ist ein Pionier in der digitalen Fernidentifizierung in Europa. Die KI-basierte Softwarelösung ist auf Nutzerfreundlichkeit sowie Kosteneffizienz optimiert und besonders relevant für regulierte Unternehmen mit hohen gesetzlichen Anforderungen.

Egal, ob Kontoeröffnung, Kreditvergabe oder Registrierung im Kundenportal: Die intuitive Nutzerführung via Smartphone senkt die Eintrittsschwelle und erhöht die Conversion, da der Kunde

einfach und schnell zum Abschluss gelangt, rund um die Uhr verfügbar – ohne Webcam-Chats und Service-Mitarbeiter.

Die Technologie basiert auf innovativen Biometrie-Algorithmen sowie künstlicher Intelligenz, ist mehrfach preisgekrönt und zum Patent angemeldet.

---

**Note**



---



---



---

## ZIELBRANCHE

Handwerk, Gesundheit,  
Finanzwesen, Recht,  
Steuern, Franchise,  
Tourismus

## TAGS

Phishingtraining, Mitarbeitertraining,  
eLearning, Awareness, Versicherung,  
Künstliche Intelligenz

## GRÜNDUNGSJAHR

2017

## KONTAKT

info@perseus.de  
www.perseus.de



Richard Renner, Katrin Schnurrbusch, Benoit Flippen,  
Miroslav Mitrovic, Rüdiger Müller, Hayo Schneider, Nils SICKEL

Cyberangriffe und Phishing-Attacken werden immer ausgefeilter, automatisierter und richten sich gezielt an Mitarbeiter in Unternehmen. Doch nicht jeder hat die finanziellen oder zeitlichen Ressourcen für eigene Cybersicherheits-Experten.

Abhilfe schafft hier Perseus. Das Berliner Unternehmen bietet mit Perseus 360° ein in Deutschland einmaliges Angebot für Cybersicherheit und Datenschutz an.

Ziel des mitarbeiterzentrierten Ansatzes ist die Prävention, Abwehr und finanzielle Absicherung gegen Gefahren aus dem Internet.

Perseus kann branchenweit von Unternehmen jeder Größe genutzt werden, um sich vor Cyberangriffen zu schützen und ihre IT-Infrastruktur und Daten abzusichern.

---

**Note**



---



---



---

10.



# PERUN

## ZIELBRANCHE

Blockchain, IT, Finanzen,  
Shared Economy,  
Automotive, IoT

## TAGS

Blockchain, Scalability, Off-Chain,  
Cryptography, IT-Security,  
Forschung, Fintech, Software, IoT

## GRÜNDUNGSJAHR

2019

## KONTAKT

info@perun.network  
https://perun.network



Sebastian Stammler, Hendrik Amler, Sebastian Faust, Marius van der Wijden, Oliver Tale-Yazdi, Steffen Rattay

Perun entwickelt kryptographische Schlüsseltechnologien um die weltweite Verbreitung von Blockchains voranzubringen.

Bestehende Blockchains leiden unter schlechter Skalierbarkeit und geringem Datenschutz. Sie erreichen zurzeit nur einen Bruchteil des Transaktionsdurchsatzes zentralisierter Systemen wie Visa. Unsere Channel-Technologie löst diese Probleme indem Transaktionen "Off-Chain" gebracht werden.

Die Perun-Protokolle wurden an der TU-Darmstadt und der Uni Warschau entwickelt und sind auf hochrangigen Kryptographie-Konferenzen veröffentlicht worden.

Unsere Lösung lässt sich auf beliebige Blockchains anwenden und bringt den Traum voll-skalierbarer dezentralisierter Anwendungen der Realität einen Schritt näher.

## Note




---



---



---



---

## ZIELBRANCHE

Finanzwesen,  
Gesundheitswesen,  
Versicherung, Automobil

## TAGS

Datenschutz,  
Datenanonymisierung, KI

## GRÜNDUNGSJAHR

2018

## KONTAKT

sebastian@statice.ai  
www.statice.ai



Mikhail Dyakov, Sebastian Weyer und Omar Ali Fdal

Stalice bietet eine automatische Datenanonymisierungssoftware und ermöglicht die Anonymisierung von Daten unter Beibehaltung des Datennutzens und der Datengranularität. Durch die Nutzung der jüngsten Fortschritte im Bereich des Machine Learnings und modernster Datenschutztechniken können Unternehmen mit Stalice hochgranulare Datensätze ohne Risiko nutzen.

Wir ermöglichen es Unternehmen, ihre neuen synthetischen Daten DSGVO-konform für die Produktentwicklung zu öffnen, neue Algorithmen zu trainieren und branchenweite Erkenntnisse zu gewinnen - intern oder in Zusammenarbeit mit Partnern. Die Stalice-Software ermöglicht die datenschutzkonforme Verarbeitung von Big Data.

---

**Note**



---



---



---

## ZIELBRANCHE

KRITIS, Regierung,  
Wissenschaft, Industrie,  
Logistik, Gesundheitswesen,  
Cyber-Insurance

## TAGS

SOC, Netzwerk-Monitoring, SIEM,  
Forensik, Big-Data, KI, Intrusion  
Detection, Threat Intelligence,  
Incident Response

## GRÜNDUNGSJAHR

2018

## KONTAKT

info@tenzir.com  
<https://tenzir.com>



Julia Vallentin und Matthias Vallentin

Tenzir ist das Fundament eines modernen Cyber-Abwehr-Zentrums.

Im Kern steht ein intelligenter Flugschreiber, der noch viel mehr kann als nur Daten aufzeichnen. Durch kontinuierliche Korrelation der aufgezeichneten Aktivität mit der Bedrohungslage im Internet können Angriffe erkannt werden, wenn sie sich noch in der Anbahnung befinden. Ändert sich Bedrohungslage, wird der Flugschreiber neu

ausgewertet, wodurch komplexe Angriffe bereits im Frühstadium erkannt werden: genau dann, wenn sie noch keinen Schaden angerichtet haben.

Tenzir's Robo Investigator automatisiert diesen Prozess damit auch Organisationen ohne Cyber-Expertise Schutz gegen die Angriffe von Morgen haben und die IT-Abteilung ruhig schlafen kann.

---

**Note**



---



---



---



---

## GOLD SPONSOR

### accenturesecurity

Accenture ist ein weltweit führendes Dienstleistungsunternehmen, das ein breites Portfolio von Services und Lösungen in den Bereichen Strategie, Consulting, Digital, Technologie und Operations anbietet. Mit umfassender Erfahrung und spezialisierten Fähigkeiten über mehr als 40 Branchen und alle Unternehmensfunktionen hinweg – gestützt auf das weltweit größte Delivery-Netzwerk – arbeitet Accenture an der Schnittstelle von Business und Technologie, um Kunden dabei zu unterstützen, ihre Leistungsfähigkeit zu verbessern und nachhaltigen Wert für ihre Stakeholder zu schaffen. Mit rund 477.000 Mitarbeitern, die für Kunden in über 120 Ländern tätig sind, treibt Accenture Innovationen voran, um die Art und Weise, wie die Welt lebt und arbeitet, zu verbessern. Besuchen Sie uns unter [www.accenture.de](http://www.accenture.de).

„Wir erleben spannende Zeiten. Wir können dabei zusehen, wie mit der Digitalisierung aus der Zukunft Gegenwart wird, wie sich Märkte transformieren und Chancen sich auftun. Doch dabei zusehen ist nicht genug. Der Weg zum eigenen „digitalen Business“ ist zu einem Wettlauf geworden, in dem es darum geht, sich Wettbewerbsvorteile zu sichern. Unternehmen mit intelligenten Produkte in intelligenten Netzen gehört dabei die Zukunft – oder besser gesagt: die Gegenwart.“

Mit unseren Accenture Security Services helfen wir Unternehmen die Digitalisierung überhaupt erst möglich zu machen und dabei zu den Besten der Besten zu zählen. Wir sind stolz die UP19@it-sa begleiten zu dürfen und freuen uns auf die nächste Generation der Möglichmacher.“

**Philipp Krüger**

*Managing Director, Accenture Security*

## MEDIENPARTNER



Die digitale Transformation der deutschen Wirtschaft ist das zentrale Thema der COMPUTERWOCHE. Entscheider in IT- und Fachabteilungen erhalten praxisnahe Informationen zum digitalen Umbau sowie zu Strategien und Produkten rund um Megatrends wie Big Data, Internet der Dinge, Cloud Computing oder Collaboration.

# JURY



**Simon Hülsbömer** leitet als Senior Project Manager Research Studienprojekte in der Marktforschung der IDG-Mediengruppe. Zuvor verantwortete er als Program Manager die Geschäftsentwicklung und die Inhalte des IDG-Weiterbildungsangebots an der Schnittstelle von Business und IT. Nach wie vor ist er für die Weiterentwicklung und inhaltliche Betreuung des „Leadership Excellence Program“ von CIO-Magazin und WHU – Otto Beisheim School of Management zuständig. Davor war er rund zehn Jahre lang als (leitender) Redakteur für die COMPUTERWOCHE und später auch das CIO-Magazin tätig und kümmerte sich vor allem um alle Themen rund um IT-Security, Risiko-Management, Datenschutz und Compliance.

Nach dem Abitur Anfang des Jahrtausends studierte Hülsbömer Media Production an der Hochschule Darmstadt und beschäftigte sich mit Grafik- und Webdesign, Kulturgeschichte, Filmproduktion und audiovisuellem Design. Anfang 2007 begann er ein Redaktionsvolontariat bei der COMPUTERWOCHE in München.



**Oliver Küch** unterstützt als Innovation-Manager und Marketing-Leiter Projekt- und Startup-Teams am Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie bei der Entwicklung von B2B-Marketing-Strategien und Geschäftsmodellen. Oliver ist Absolvent der Axel-Springer-Journalistenschule, arbeitete mehrere Jahre als freier Journalist und besitzt langjährige Erfahrung in der Cybersicherheitskommunikation.



**Philipp S. Krüger** leitet als Managing Director bei Accenture den Bereich IT-Security in DACH (Deutschland, Österreich und Schweiz) mit 200 Cybersecurity Spezialisten. Philipp arbeitet und publiziert seit 20 Jahren an der Schnittstelle von Technologie und Sicherheit, mit Stationen in den USA, Asien und Europa, u. a. als Gründer der Software Firma Explorist, am Fraunhofer Institut für Sicherheit in der Informationstechnologie und im deutschen Bundesministerium der Verteidigung. Er war Gründungs-Direktor des Digital Hub Cybersecurity und Mitinitiator des Up19 Awards. Er lebt in Berlin und hat in Harvard sowie am M.I.T. Media Lab graduiert.

## JURY



**Sandra Wiesbeck** ist seit 2013 Vorstandsvorsitzende des Bayerischen IT-Sicherheitsclusters e.V., dessen Aufgabe die Förderung von IT-Sicherheit, Security, Safety und Datenschutz durch Veranstaltungen und Vernetzung von Wissenschaft und Wirtschaft ist.

Sie ist auch als Managerin des Clusters tätig, eine Funktion, die sie bereits seit 2007 innehat. Von 2008-2011 war sie zusätzlich Projektleiterin im Forschungsrahmenprojekt FP7 der Europäischen Kommission.

Bis zu ihrem Wechsel ins Bayerische IT-Sicherheitscluster e.V. war Sandra Wiesbeck mehrere Jahre als IT-Consultant im Energiesektor und als Controllerin im Software-Sektor tätig.

Sandra Wiesbeck hat eine Ausbildung zur Groß- und Außenhandelskauffrau absolviert, an die sie ein Studium der Betriebswirtschaftslehre – Fachrichtung Organisation und Wirtschaftsinformatik angeschlossen hat.



**Alex Wyllie** ist Gründer und Geschäftsführer der IT-Seal GmbH. Er verantwortet Business Development und Marketing.

Als größte Erfolge gelten die Auszeichnungen als bestes Cybersecurity Start-up 2018 (UP18@it-sa), das Ranking unter den TOP10 Cybersecurity Start-ups Eurpoas (SBA Research, Wien) und die Initiative „Bleib wachsam, Darmstadt!“ - ein kostenfreies IT-Sicherheitstraining für Bürgerinnen und Bürger. Sein naturwissenschaftliches Studium ergänzte er mit einem Studien- und Forschungsaufenthalt in Australien und schloss er an der TU Darmstadt als M.Sc. in molekularer Biotechnologie ab.

## 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 Teil der Digital Hub Initiative des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie. Er hat seinen Sitz im deutschen CyberSecValley und wird vom Fraunhofer SIT, der TU Darmstadt, der IHK Darmstadt sowie der Stadt Darmstadt unterstützt.

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



Bavarian IT Security & Safety Cluster

Der Bayerische IT-Sicherheitscluster e.V. ist ein Zusammenschluss von Unternehmen der IT-Wirtschaft, Anwendern, Forschungs- und Weiterbildungseinrichtungen sowie Juristen. Er fördert die Erforschung und Entwicklung im Bereich Informationssicherheit, versteht sich als Multiplikator und trägt durch zahlreiche Veranstaltungen, Arbeitskreise sowie Aus- und Weiterbildungen zur Förderung der IT-Sicherheit in Unternehmen und dem Öffentlichen Bereich bei.

[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 weltweit ausstellerstärkste Fachmesse für IT-Sicherheit. Zur diesjährigen Ausgabe werden deutlich über 700 teilnehmende Unternehmen erwartet. 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.

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

# IMPRESSUM

## Kontakt

NürnbergMesse  
Messezentrum 1, 90471 Nürnberg  
Tel +49 9 11 86 06-83 31  
[contact@up19-itsa.de](mailto:contact@up19-itsa.de)

## Bildnachweis

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

## Grafikdesign

[enver@simsek.design](mailto:enver@simsek.design)

UP19@it-sa



Die IT-Security Messe und Kongress