

Medieninformation

asvin holt den Pokal für das beste IT-Security-Start-up in Deutschland

Stuttgart, 16.09.2020. Wer ist das beste IT-Security-Start-up im ganzen Land? Mit dieser Frage startete die GFFT im vergangenen Jahr das Projekt Cybersecurity-Pokal. Der Gewinner ist das Stuttgarter Start-up asvin, das für seine Plattformlösung zur Absicherung von IoT-Produkten über den Software-Lebenszyklus, dem Verteilen von Updates und dem Monitoring der Cybersicherheit ausgezeichnet wurde. Damit hat asvin die Championsleague für IT-Security-Start-ups gewonnen.

Die Gemeinnützige Gesellschaft zur Förderung des Forschungstransfers e.V. (GFFT) verbindet den Innovationsbedarf der Unternehmen mit den Forschungsaktivitäten von Forschungsinstitutionen und den Neuentwicklungen kleinerer Technologieanbieter.

Mit dem "Deutschen Startup-Pokal" will die GFFT in spielerischer Weise Aufmerksamkeit für neue Technologien schaffen. Der Ablauf mit Vorentscheidungen, Halbfinale und Finale ähnelt dem der Fußball-Championsleague.

Das Stuttgarter Start-up asvin hatte sich im Teilbereich IT-Security beworben und im Halbfinale bei einer Auswahl von 20 Start-ups für das Finale qualifiziert. Jetzt hat asvin schließlich den Pokal als bestes deutsches Start-up in dieser Kategorie erhalten.

"Wir freuen uns sehr, dass wir 68 Prozent des Publikums und die Jury überzeugen konnten", sagt asvin-CEO Mirko Ross. "Wir möchten uns ganz herzlich für die Organisation bei der GFFT bedanken, aber auch bei der Jury, beim Publikum und vor allem bei unserem Team, das eine super Arbeit leistet!"

Lösung und Team von asvin begeistern Jury und Publikum

asvin hat eine sichere, robuste Lösung entwickelt, um Sicherheitslücken von IoT-Geräten über Updates zu schließen und langfristig funktionsfähig zu halten. Die von asvin bereitgestellte Software-Plattform und die dezentrale Infrastruktur verteilen Updates und Patches für IoT-Endgeräte, der Vorgang wird dokumentiert und sichert die Auslieferung der Updates so vor Manipulationen. Diese Lösung ist als "Software as a Service" einfach zu bedienen, zuverlässig und kostengünstig. Mit dem Angebot von asvin sind individuelle Update-Rollout-Pläne ebenso möglich wie das automatische Ausführen von schnellen Sicherheitsupdates im Krisenfall. Gleichzeitig wird sichergestellt, dass Manipulationsversuche durch Angreifer schnell erkannt und abgewehrt werden können. Darüber hinaus schafft die asvin Chain-of-Trust die Vertrauensbasis für Software-Lieferketten von der Zertifizierung einer Software bis zum Update eines Gerätes und dem Betrieb der Software über den gesamten Lebenszyklus.

Abdruck honorarfrei, Beleg (Print, Scan, Link) erbeten.



Über die asvin GmbH

Im September 2018 gegründet, entwickelt das Stuttgarter Start-up-Unternehmen asvin eine sichere Open-Source-Lösung für den Software-Lebenszyklus im Internet der Dinge. Die Applikation ermöglicht, Sicherheitslücken im IoT und IIoT zu schließen und so Geschäftsprozesse ohne Risiko zu bewältigen.

Weitere Informationen: www.asvin.io

Bildmaterial



asvin holt den Pokal für das beste IT-Security-Start-up in Deutschland [Copyright: asvin GmbH]

Kontakt

seidel kommunikation Brunnengasse 3 73650 Winterbach (bei Stuttgart)

T: 07181 / 26 29 376

E: medien@seidel-kommunikation.de