

PRESSEINFORMATION

Konstanz, 14.10.2024

mindUp erhält renommierten Sicherheitspreis Baden-Württemberg.

Der Innenminister des Landes Baden-Württemberg, Thomas Strobl, verleiht Anerkennung für innovatives Projekt zur Erkennung gehackter Webseiten und Schutz vor Fake-Shops.

Das Konstanzer Unternehmen mindUp Web + Intelligence GmbH wurde beim 6. Cybersicherheitsforum Baden-Württemberg in Stuttgart mit dem Sicherheitspreis ausgezeichnet. Die feierliche Preisverleihung erfolgte durch Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut, Ministerin für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus des Landes Baden-Württemberg, und Thomas Strobl, Minister des Inneren, für Digitalisierung und Kommunen des Landes Baden-Württemberg.

Mit dem Projekt INSPECTION hat mindUp ein hochinnovatives Verfahren auf Basis von Künstlicher Intelligenz entwickelt, um illegal manipulierte Webseiten (Hackings) zu finden und die betroffenen Unternehmen proaktiv zu informieren. Dadurch werden diese in die Lage versetzt, etwaige Sicherheitslücken zeitnah zu schließen und daraus resultierenden Missbrauch zu verhindern.

mindUp konnte mit dem Projekt "INSPECTION" die Jury beeindrucken, da die Hackings den betroffenen Unternehmen häufig Monate oder sogar Jahre verborgen blieben. Grund dafür ist, dass die originalen Webseiten intakt waren, es wurden jedoch im großen Umfang missbräuchliche Inhalte eingeschleust. Neben dem Aspekt, die betriebliche Sicherheit von Unternehmen zu stärken, wird auch Verbrauchern ein sicheres Internet ermöglicht. Die Hackings der Webseiten zielen darauf ab, Verbraucher mit den manipulierten Webseiten auf missbräuchliche Angebote wie Fake-Shops oder Ransomware-Downloads zu leiten.

Anzahl Seiten: 3
Anzahl Wörter: 432

Weitere Informationen/
Pressekontakt:

mindUp Web + Intelligence
GmbH

Ralf Walther
Telefon: 07531/2825813
Telefax: 07531/2825819

E-Mail: ralf.walther@mindup.de
Internet: www.mindup.de

PRESSEINFORMATION

Besonderer Pluspunkt: Das Projekt INSPECTION schafft ein branchenübergreifendes Bewusstsein für IT-Sicherheit. Dies geschieht unter anderem durch die Präsentation realer Hackerangriffe auf Veranstaltungen, um die Sicherheitsproblematik eindrücklich zu illustrieren. Außerdem entstanden innerhalb des Projekts zwei Erklärvideos, die sowohl konkrete Schritte zur Behebung von Sicherheitsvorfällen als auch präventive Maßnahmen aufzeigen.

"Wir sind sehr stolz auf diese Auszeichnung, die eine Anerkennung für die harte Arbeit unseres Teams und aller Partner ist", sagt der Geschäftsführer Joachim Feist. "Wir hoffen, dass dieser Preis uns dabei hilft, weitere Partner und finanzielle Mittel für den Ausbau und Erhalt des Projektes zu finden."

Das preisgekrönte Projekt INSPECTION (www.web-inspection.de) startete als BMBF Forschungsprojekt und unter Beteiligung der Forschungsgruppe SECUSO des KIT in Karlsruhe und den Forensikexperten der BDO AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft. Es wird nun von der mindUp Web + Intelligence GmbH fortgeführt. Mit diesem Preis unterstreicht die mindUp Web + Intelligence GmbH ihre Innovationskraft in Sachen KI und IT-Sicherheit.

Profil mindUp

Die mindUp Web + Intelligence GmbH ist ein Team aus Data-Scientists und professionellen Softwareentwicklern, die individuelle Lösungen auf Basis von Standardprodukten und eigenen Datenanalysen realisieren. Zu den Dienstleistungen zählen das Datenhandwerk (Aufbereitung, Analyse, Wissensgewinnung, Prozessintegration), die Entwicklung von lernfähigen Software-Lösungen (Maschinelles Lernen, Deep-Learning). Zu den Produkten

PRESSEINFORMATION

von mindUp zählt die Software-Technologie contentDetection zur automatisierten Klassifikation und Datenextraktion im Internet. Außerdem ist mindUp Initiator des BMBF geförderten Forschungsprojektes INSPECTION zum Finden gehackter Webseiten im Umfeld von Fake-Shops. Zu den Kunden von mindUp zählen u.a. kleinanzeigen.de, eBay, billiger.de, Verivox, Verbraucherzentrale NRW, Deutscher Mieterbund e.V.