

Kognic erfüllt TISAX Stufe 3 der ENX Association für vertrauenswürdige Zusammenarbeit

Nachweislich erstklassige Sicherheitsstandards für die europäische Automobilindustrie

GÖTEBORG, SCHWEDEN, April 17, 2024

/EINPresswire.com/ -- [Kognic](#), der

Branchenführer im

Datensatzmanagement für

Sensorfusion, gab heute bekannt, dass

das Unternehmen die

Konformitätsbezeichnung der 3. Stufe

der standardisierten Bewertung der

Informationssicherheit ([TISAX](#) AL3) für

die Erfüllung der Anforderungen an die Informationssicherheit für das Datensatzmanagement

für die Automobilindustrie in Europa erreicht hat. Das Erreichen dieses Standards dient in der

Branche als unabhängige Bestätigung dafür, dass Kognic erstklassige Sicherheit im Umgang mit

Unternehmenskundendaten bietet.

The KOGNIC logo, featuring the word "KOGNIC" in a bold, black, sans-serif font. The letter "I" is white and is set against a red circular background.

Kognic bietet erstklassige Sicherheit für Unternehmenskundendaten.

“

Kognic setzt sich immer stark für Informationssicherheit und Datenintegrität ein, und der strenge Prozess des TISAX AL3-Audits hat uns geholfen, unsere Praktiken weiter zu stärken.”

Daniel Langkilde, Mitgründer und CEO von Kognic

[ENX](#), die Organisation, die diese weltweit anerkannte Zertifizierung ausstellt, ist ein Zusammenschluss führender deutscher Automobilhersteller und ihrer Top-Zulieferer mit dem Ziel, geistiges Eigentum zu schützen, Sicherheit zu gewährleisten und Datenschutzbestimmungen in der gesamten Automobillieferkette einzuhalten.

“Kognic setzt sich immer stark für Informationssicherheit und Datenintegrität ein, und der strenge Prozess des TISAX AL3-Audits hat uns geholfen, unsere Praktiken weiter zu stärken”, sagte Daniel Langkilde, Mitgründer und CEO von Kognic. “Wir hoffen, dass die TISAX-

Konformitätsbezeichnung bei unseren Kunden zusätzliches Vertrauen schafft und deutlich macht, dass wir uns dazu verpflichten, die höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards zu

erfüllen, um die Daten unserer Kunden zu schützen.“

Kognic bietet eine Datensatzmanagementplattform, mit der Unternehmen effiziente Ground-Truth-Datenpipelines für Sensorfusionsdatensätze zusammenstellen können. Die Kognic-Plattform beschleunigt die Entwicklung von maschinellem Lernen (ML) für leistungskritische, verkörperte künstlichen Intelligenz (KI) wie autonomes Fahren und Robotik. Die 2018 von Physikern und Ingenieuren mit umfassender Erfahrung auf dem Gebiet des Deep Learning begründete Plattform von Kognic hat sich zu einem etablierten Werkzeug in den Bereichen fortschrittlicher Fahrerassistenzsysteme und des autonomen Fahrens entwickelt und wird derzeit von Technologieführern wie Qualcomm, Bosch, Continental und Zenseact eingesetzt, die ADAS/AD-Systeme für die Fahrzeuge globaler OEMs wie BMW, Ford und Volvo Cars anbieten.

Für weitere Informationen zu Kognic, besuchen Sie bitte <https://www.kognic.com/>.

Über Kognic

Kognic wurde 2018 von wegweisenden Physikern und Ingenieuren gegründet, die auf dem Gebiet des Deep Learning arbeiten, und nimmt sich dem herausforderndsten Gebiet des maschinellen Lernens an: dem Bestreben, Maschinen dabei zu helfen, eine chaotische und unstrukturierte Welt zuverlässig zu verstehen. Die Datensatzmanagementplattform von Kognic ist eine wichtige Lösung in Branchen wie Automobil, Robotik, Fertigung, um vertrauenswürdige, leistungsstarke KI-Anwendungen bereitzustellen. Kognic hat seinen Hauptsitz in Schweden und verfügt über Teams in Deutschland, Osteuropa, den USA und Japan, die globale Unternehmenskunden betreuen. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte <https://www.kognic.com/>.

###

Steven Spieczny

Kognic

+46 70 765 51 07

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/703827566>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.