

Inhalt des Live-Webcasts

plusKI: Künstliche Intelligenz digital souverän und sicher nutzen

Datum und Uhrzeit: 26. Oktober 2023, 11:00 Uhr

Dauer: ca. 60 Minuten

Sie planen den Einsatz künstlicher Intelligenz in Ihren Prozesse oder haben ein eigenes KI-Modell antrainiert – aber können Sie dies mit deutschen Anforderungen an Datenschutz oder Datensicherheit vereinbaren? Erfahren Sie im Live-Webcast, wie sie einen sicheren und digital souveränen Betrieb Ihrer KI-Anwendung im deutschen Rechtsraum umsetzen und eine vertrauenswürdige Grundlage für KI-Dienste in Ihrem Unternehmen schaffen.

Künstliche Intelligenz ist gekommen, um zu bleiben. Die Zahl der User, Anwendungen und Einsatzszenarien wächst unaufhörlich. Früher oder später wird KI für jedes Unternehmen eine Schlüsseltechnologie sein. Organisationen stehen jetzt aber vor der Herausforderung, das Potenzial von KI mit den **Restriktionen und Anforderungen** an Datenschutz, Datensicherheit und Rechtsraumsicherheit in Einklang zu bringen.

Zu schön, um wahr zu sein? Mitnichten: Es gibt bereits Produkte und Werkzeuge, die es ermöglichen, **modernste und leistungsfähige generative KI mit Rechtsraumsicherheit und Compliance zu vereinen**. Christian Schmitz, Director Open Source bei plusserver, stellt im Webcast die Schwierigkeiten bei der KI-Compliance und Rechtssicherheit beim Einsatz künstlicher Intelligenz näher vor. Zudem präsentiert er mit plusKI eine mögliche Lösung, die unter anderem diese Vorteile bietet:

- Digitale Souveränität
- KI-Ergebnisse mit echtem Mehrwert
- Bring your own AI – Implementierung eigener antrainierter KI-Modelle
- Bring your own Use Case – Anpassung an individuelle Anwendungsfälle

Christian Schmitz stellt Ihnen die **Kernfunktionalitäten und Sicherheitsmerkmale** der Plattform im Detail vor und demonstriert, wie plusKI die Brücke zwischen innovativer KI-Technologie und datenschutzkonformem Betrieb schlägt. In der anschließenden Q&A-Runde haben Sie die Möglichkeit, Ihre eigenen Fragen an unsere Experten zu stellen.

Moderiert wird der Webcast von Sebastian Gerstl von Heise Business Services. **Registrieren Sie sich jetzt!**

Wichtiger Hinweis: Wer bei der Live-Sendung nicht dabei sein kann, kann sich später die Aufzeichnung des Webcasts ansehen. Registrieren Sie sich dennoch schon jetzt für diesen Webcast – und wir informieren Sie per E-Mail, sobald die Aufzeichnung zur Verfügung steht!

Sprecher:

Christian Schmitz, Director Open Source, plusserver GmbH

Christian Schmitz ist seit Oktober 2022 als Director Open Source für die plusserver gmbh tätig und verantwortet die Weiterentwicklung der Ausrichtung im Bereich Cloud mit Fokus auf Open Source und digitale Souveränität. Mit über 25 Jahren Erfahrung in der IT-Branche bringt er tiefgehendes Wissen in Bereichen wie Cloud-Technologien, IT-Security und Geschäftsfeldentwicklung mit. Vor seiner Tätigkeit bei plusserver war er Chief Strategy & Innovation Officer bei ownCloud und verantwortete die Ausrichtung der Firma sowie die Umsetzung globaler strategischer Cloud-Projekte.

Christian Töpfer, Heise Business Services

Sebastian Gerstl war sieben Jahre lang IT-Redakteur beim Computermagazin Chip, wo er sich schwerpunktmäßig mit Themen rund um Betriebssysteme wie Windows, Linux oder Android, aber auch Netzwerke, Single-Board-Computer sowie Smartphones und Tablets befasste. Ab 2015 arbeitete er als Fachredakteur für Embedded Systeme und Software Engineering beim Elektronik-Fachmagazin ELEKTRONIKPRAXIS, wo er neben seiner redaktionellen Tätigkeit auch Webinare und Kongresse koordinierte, gestaltete und moderierte. Seit Juli 2022 ist Sebastian Gerstl Projektmanager bei den Heise Business Services.