



Cybersecurity und Datenschutz

15. Oktober 2020

TÜV SÜD-Podcast "Safety First": So schützen wir unsere Online-Privacy

München. Wie können wir unsere Online-Privacy schützen und was ist darunter eigentlich genau zu verstehen? Stephan Micklitz, Director of Engineering des Google Safety Engineering Centers in München, erklärt, wie das Unternehmen mit diesem sensiblen Thema für seine Nutzerinnen und Nutzer umgeht und welche Werkzeuge es ihnen dazu bereitstellt.

Der Schutz personenbezogener Daten im Internet ist ein sensibles und oft kritisch diskutiertes Thema. Nicht erst, seit wir im „New Normal“ zunehmend mobil arbeiten und dadurch zahlreiche neue Sicherheitsrisiken für IT-Sicherheit und Datenschutz entstehen. Im Gespräch mit Stephan Micklitz, Director of Engineering, Google, geht es in dieser Episode darum, mit welchen Werkzeugen und Maßnahmen Google das Thema Online-Privacy angeht. Wichtig dabei: Um das komplexe Thema nutzerfreundlich zu gestalten, sollten diese Tools einfach bedienbar und verständlich sein. Denn das



Thema Online-Privacy betrifft zum einen die technischen Aspekte von Datensicherheit, aber auch, wie Nutzerinnen und Nutzer selbst die Souveränität über ihre personenbezogenen Daten behalten.

Im Podcast „Safety First“ von TÜV SÜD geht es um Cybersecurity, Datenschutz und mehr. Er erscheint zweimal im Monat mit einer neuen Folge. Ob als Privatmensch, im Job oder als selbständiger Unternehmer: Jeder, der die Chancen der Digitalisierung bestmöglich für sich nutzen möchte, sollte

auch ihre Risiken kennen und mit ihnen umgehen können. Zu hören und zu abonnieren gibt es „Safety First“ auf den gängigen Podcast-Apps sowie hier: <http://www.tuvsud.com/podcast>.

Pressekontakt:

Sabine Krömer TÜV SÜD AG Unternehmenskommunikation Westendstr. 199, 80686 München	Tel. +49 (0) 89 / 57 91 – 29 35 Fax +49 (0) 89 / 57 91 – 22 69 E-Mail sabine.kroemer@tuvsud.com Internet www.tuvsud.com/de
--	---

Im Jahr 1866 als Dampfkesselrevisionsverein gegründet, ist TÜV SÜD heute ein weltweit tätiges Unternehmen. Mehr als 25.000 Mitarbeiter sorgen an über 1.000 Standorten in rund 50 Ländern für die Optimierung von Technik, Systemen und Know-how. Sie leisten einen wesentlichen Beitrag dazu, technische Innovationen wie Industrie 4.0, autonomes Fahren oder Erneuerbare Energien sicher und zuverlässig zu machen. www.tuvsud.com/de