

Presseinformation

DEKRA Vorstand komplett:

Petra Finke startet als CDO

- Ab 1. Juli 2023 nimmt Petra Finke ihre Tätigkeit als Chief Digitalization Officer der DEKRA SE auf.
- Die Rolle wurde neu geschaffen, um die digitale Transformation zu beschleunigen und neue Geschäftsmodelle zu entwickeln und das bestehende Portfolio weiter zu digitalisieren.
- Moderne Technologien wie KI und Remote Services werden Dienstleistungen rund um Testen, Prüfen und Zertifizieren revolutionieren – DEKRA wird hier entscheidende Rolle spielen.
- Mit dieser Ernennung unterstreicht DEKRA das klare Ziel, der weltweit führende unabhängige Anbieter von Dienstleistungen bei Mobilität der Zukunft, Nachhaltigkeit und Cybersicherheit zu werden.

DEKRA e.V.
Konzernkommunikation
Handwerkstraße 15
D-70565 Stuttgart

www.dekra.de/presse

„Wir freuen uns sehr, dass wir mit Petra Finke eine fachlich und menschlich so herausragende IT- und Digitalisierungsexpertin zu DEKRA in den Vorstand geholt haben. Ich wünsche ihr einen guten Start“, sagt Stan Zurkiewicz, Vorstandsvorsitzender und CEO der weltweit tätigen Expertenorganisation DEKRA. „In diesem entscheidenden Moment, in dem wir in ein neues Zeitalter von KI-gesteuerten Innovationen vorstoßen, wird Petra mit ihrem Team die Digitalisierung bei DEKRA auf ein neues Niveau bringen. Vor allem werden sie dafür sorgen, dass die Menschen und unsere Kunden auch im Zeitalter digitaler Zukunftstechnologien darauf vertrauen können, sicher durchs Leben zu kommen.“

„Ich freue mich sehr darauf, meine Leadership- und Digitalisierungserfahrung voll und ganz für DEKRA einzusetzen, um das Unternehmen für die digitale Zukunft fit zu machen“, sagte Petra Finke. „DEKRA ist ein tolles Unternehmen und weltweit führend in einer Vielzahl von Kundensegmenten und Technologien. Ich freue mich Teil dieses Teams zu sein und die Zukunft von DEKRA mitzugestalten.“

DEKRA hatte die Personalie Anfang April bekanntgegeben. Gemeinsam mit Peter Laursen, der seit April den neu geschaffenen Vorstandsposten des Chief Operating Officer übernommen hat, komplettiert Petra Finke den Vorstand der DEKRA SE um CEO Stan Zurkiewicz und CFO Wolfgang Linsenmaier.

Datum Stuttgart, 30.06.2023 / Nr. 057
Kontakt Uta Leitner
Telefon direkt 0711.7861-2877
Telefax direkt 0711.7861-742877
E-Mail Uta.Leitner@dekra.com

Petra Finke (55) kommt von der Rhenus Gruppe, für die sie mehr als 20 Jahre in verschiedenen Führungspositionen tätig war. Zuletzt verantwortete sie dort als Global CIO Rhenus Freight Logistics die globale IT und Digitalisierung. Sie steuerte erfolgreich die Transformation der heterogenen IT- und Prozesslandschaft des Unternehmens in ein verteiltes, cloudbasiertes digitales Ökosystem. Darüber hinaus hat sie als CEO die Rhenus Freight Network GmbH als zentralen Dienstleister und Berater für IT-Services für dieses globale Netzwerk aufgebaut und digitale Kundenlösungen zur Optimierung von logistischen Wertschöpfungsketten entwickelt.

Über DEKRA

Seit fast 100 Jahren arbeitet DEKRA für die Sicherheit: Aus dem 1925 in Berlin gegründeten Deutschen Kraftfahrzeug-Überwachungs-Verein e.V. ist eine der weltweit führenden Expertenorganisationen geworden. DEKRA SE ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft des DEKRA e.V. und steuert das operative Geschäft des Konzerns. Im Jahr 2022 hat DEKRA einen Umsatz von 3,8 Milliarden Euro erzielt. Mehr als 48.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind in rund 60 Ländern auf allen fünf Kontinenten im Einsatz. Mit qualifizierten und unabhängigen Expertendienstleistungen arbeiten sie für die Sicherheit im Verkehr, bei der Arbeit und zu Hause. Das Portfolio reicht von Fahrzeugprüfungen und Gutachten über Schadenregulierung, Industrie- und Bauprüfung, Sicherheitsberatung sowie die Prüfung und Zertifizierung von Produkten und Systemen bis zu Schulungsangeboten und Zeitarbeit. Die Vision bis zum 100. Geburtstag im Jahr 2025 lautet: DEKRA wird der globale Partner für eine sichere und nachhaltige Welt. DEKRA gehört schon heute mit dem Platinum-Rating von EcoVadis zu den Top-1-Prozent der nachhaltigen Unternehmen im Ranking.