

PRESSEINFOS

Dec 21, 2023 | ID: 322378

Volvo Cars ernennt neue Leiterin für den Bereich Nachhaltigkeit

Zürich. Vanessa Butani ist zur neuen Leiterin für den Bereich Nachhaltigkeit bei Volvo Cars ernannt worden. Als Head of Global Sustainability folgt sie zum 1. April 2024 auf Anders Kärrberg, der seit der Gründung des Global Sustainability Teams im Jahr 2019 in dieser Funktion tätig war und nun in den Ruhestand tritt.

In ihrer neuen Funktion wird Vanessa Butani die Nachhaltigkeitsbestrebungen des Unternehmens und die kontinuierliche Weiterentwicklung der Nachhaltigkeitsstrategie von Volvo leiten. Sie wird eine Schlüsselrolle dabei spielen, den Wandel des Unternehmens von einem knapp einhundert Jahre alten globalen Automobilhersteller zu einem führenden Anbieter nachhaltiger Mobilität voranzutreiben.

«Wir freuen uns, dass Vanessa zu unserem Unternehmen stösst», sagt Jim Rowan, CEO von Volvo Cars. «Mit ihren Führungsqualitäten und ihrer Erfahrung auf diesem Gebiet wird sie eine entscheidende Rolle bei der weiteren Umsetzung unserer ehrgeizigen Nachhaltigkeitsstrategie in unserer gesamten Organisation spielen und dafür sorgen, dass wir auch in Zukunft eine führende Rolle im Bereich der nachhaltigen Mobilität spielen. Ich möchte mich auch bei Anders für seinen grossen Beitrag zum Erfolg von Volvo Cars bedanken. Er hat den Rahmen für unsere globalen Nachhaltigkeitsbestrebungen abgesteckt und einen ehrgeizigen Ansatz für nachhaltige Mobilität in die Struktur unseres Unternehmens eingebettet. Ich wünsche ihm alles Gute für seinen Ruhestand.»

Vanessa Butani ist Kanadierin und kommt von der Electrolux Group zu Volvo. Bei dem globalen Haushaltsgerätehersteller war sie zuletzt als Vice President Group Sustainability tätig. Sie war an der Entwicklung der Nachhaltigkeitsplattform der Electrolux-Gruppe beteiligt und half dabei, die ersten wissenschaftsbasierten Ziele zu erreichen. Weitere Erfahrungen sammelte sie auf verschiedenen anderen Führungspositionen in den Bereichen Nachhaltigkeit und Strategie.

Die Ernennung zur globalen Leiterin im Bereich Nachhaltigkeit bei Volvo erfolgt zu einem wichtigen Zeitpunkt. Zusätzlich zum Ziel, bis 2030 nur noch vollelektrische Autos zu verkaufen, hat das Unternehmen vor kurzem angekündigt, den Klimaschutz-Aktionsplan – der bereits jetzt einer der ehrgeizigsten in der Automobilindustrie ist – noch einmal zu verschärfen.

«Ich habe den Ansatz von Volvo Cars in Sachen Nachhaltigkeit mit Bewunderung verfolgt», sagt Vanessa Butani. «Jetzt habe ich die fantastische Gelegenheit, mich dem Team anzuschliessen und das Unternehmen auf dem Weg zu seinen Nachhaltigkeitszielen voranzubringen. Nachhaltigkeit ist ein Wettbewerbsvorteil, den wir in jeden Aspekt der Wertschöpfungskette integrieren wollen. Ich freue mich darauf, zu einem positiven Wandel für Menschen und Gesellschaft beizutragen.»

Vanessa wird im globalen Hauptsitz von Volvo in Göteborg tätig sein. Sie wird Teil des Group Management Teams (GMT) sein und direkt an den CEO Jim Rowan berichten.

Hinweise an die Redaktion:

- Die Aussage zum bisher kleinsten CO₂-Fussabdruck eines Volvo Fahrzeugs bezieht sich auf weltweit erhältliche Modelle bei über 200'000 Kilometern Fahrleistung.
- Das Ziel von Volvo, die CO₂-Emissionen pro Fahrzeug zu reduzieren, deckt alle Emissionen im globalen Treibhausgasprotokoll von Volvo Cars ab, mit Ausnahme der Unterkategorie «Herstellung und Verteilung von Kraftstoff und Elektrizität» innerhalb der Kategorie «Verwendung der verkauften Produkte».

Keywords:

Corporate News, Press Releases

Beschreibungen und Fakten beziehen sich auf die internationale Produktpalette der Volvo Cars. Beschriebene Ausstattungen können optional sein. Fahrzeugspezifikationen können je nach Land variieren und ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.

Kontakt

Simon Krappl

Consumer Experience & PR Director | Switzerland
Volvo Car Switzerland AG
Mobil: +41 79 290 19 60
simon.krappl@volvocars.com

Verwandte Bilder



[Weitere Bilder >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (oder Tochterunternehmen bzw. Lizenzgeber).