

„Dr. Ingrid Sebald leitet jetzt Technologie und Nachhaltigkeit bei tesa SE“

Dr. Ingrid Sebald wird neues Vorstandsmitglied bei tesa SE und leitet das Ressort Technologie und Nachhaltigkeit.

Norderstedt (ots)

Die tesa SE, ein renommiertes Unternehmen in der Herstellung von Klebebändern und selbstklebenden Lösungen, hat einen bedeutenden Schritt in ihrer Unternehmensführung gemacht. Dr. Ingrid Sebald wurde kürzlich in den Vorstand berufen und wird ab sofort die Bereiche Technologie und Nachhaltigkeit leiten. Diese neue Position ist nicht nur ein Zeichen für die Wertschätzung der technologischen Innovationen des Unternehmens, sondern auch für die wachsende Bedeutung von nachhaltigen Praktiken in der Industrie.

Dr. Sebald bringt eine Fülle an Fachwissen in die Rolle ein. Sie ist promovierte Chemikerin und hat zuvor die Produktentwicklung in der Business Unit Automotive geleitet. Ihre Karriere begann sie bei Huhtamaki Films, wo sie zahlreiche Führungspositionen innehatte, bevor sie zu tesa wechselte, wo sie seit 2021 tätig ist. Dr. Norman Goldberg, der Vorstandsvorsitzende der tesa SE, äußerte sich begeistert über die Ernennung und würdigte ihre Erfahrungen als treibende Kraft für Innovation und technologischen Fortschritt im Unternehmen.

Der Fokus auf Technologie und Nachhaltigkeit

Die Initiative, eine eigene Vorstandsposition für Technologie und Nachhaltigkeit zu schaffen, zeigt das Engagement von tesa SE, umweltfreundliche Lösungen zu fördern. In einer Zeit, in der Nachhaltigkeit für Unternehmen weltweit immer wichtiger wird, ist diese Ausrichtung besonders relevant. Unternehmen stehen unter Druck, verantwortungsvolle Praktiken zu etablieren, und tesa setzt hier ein Zeichen, indem sie diese Themen eng miteinander verknüpft.

Ein zentraler Aspekt von Dr. Sebalds neuer Verantwortung wird die Entwicklung nachhaltiger Klebelösungen sein. Das bedeutet, dass tesa sich nicht nur auf innovative Produkte konzentrieren möchte, sondern auch darauf, dass diese Produkte umweltfreundlich hergestellt werden. Investitionen in nachhaltige Produktionsverfahren und die Verwendung erneuerbarer Energien sind daher wichtige Punkte auf der Agenda.

Dr. Arunjai Mittal, Vorsitzender des Aufsichtsrats, hob die beeindruckende technische und kaufmännische Expertise von Dr. Sebald hervor. Ihre Erfahrungen in Forschung und Entwicklung sind entscheidend, um die anspruchsvollen Ziele von tesa in den Bereichen Innovation und Nachhaltigkeit voranzutreiben. Mittal betonte, dass die Kombination von technologischem Wissen und geschäftlichem Verständnis unerlässlich für den zukünftigen Erfolg des Unternehmens ist.

tesa selbst ist stolz auf seine lange Tradition in der Entwicklung hochwertiger Klebelösungen, die bereits seit 125 Jahren besteht. Mit mehr als 7.000 verschiedenen Anwendungen unterstützt das Unternehmen vielfältige Industriezweige und optimiert deren Abläufe. Rund 1,7 Milliarden Euro an Umsatz im Jahr 2023, davon der Großteil aus der Industrie, macht tesa zu einem der Marktführer in seiner Branche, wobei innovative Ansätze der Schlüssel zum Erfolg sind.

Über tesa SE und ihre Zukunft

Die tesa SE ist in über 100 Ländern aktiv und hat Produktionsstätten in mehreren Ländern, einschließlich Deutschland, Italien, China und den USA. Neueste Entwicklungen deuten darauf hin, dass das Unternehmen auch in Vietnam expandieren wird. Diese internationale Präsenz und das Engagement für die Entwicklung maßgeschneiderter Lösungen für Kunden stehen im Fokus.

Die Produkte von tesa, wie der bekannte tesafilm, finden sowohl in der Industrie als auch bei Endverbrauchern Anwendung. Rund 300 Produkte sind für den privaten Gebrauch bestimmt, während 130 tesa-Tapes in modernen Elektrofahrzeugen und über 70 in Smartphones verbaut sind. Mit dem stetigen Vorstoß in neue Märkte und Anwendungen setzt tesa seine Tradition fort, innovative und qualitativ hochwertige Produkte anzubieten, die das Leben der Menschen erleichtern.

Ein bedeutender Schritt für die Unternehmensführung

Die Ernennung von Dr. Ingrid Sebald zum Vorstandsmitglied ist nicht nur ein bedeutender Schritt für tesa SE selbst, sondern auch ein Signal für die gesamte Branche. Die enge Verknüpfung von Technologie und Nachhaltigkeit in der Unternehmensführung wird in Zukunft wohl immer wichtiger werden. Unternehmen müssen sich zunehmend anpassen und innovative Lösungen entwickeln, um sowohl ökonomisch als auch ökologisch nachhaltig zu agieren. tesa hat mit dieser Änderung signalisiert, dass es bereit ist, diese Herausforderungen aktiv anzugehen und Vorreiter in der Entwicklung von nachhaltigen Produkten zu werden.

Hintergrund zur tesa SE

Die tesa SE ist seit ihrer Gründung im Jahr 1896 ein bedeutender Akteur im Bereich innovativer Klebebänder und selbstklebender Lösungen. Als Tochtergesellschaft der Beiersdorf AG hat sich

tesa zu einem globalen Anbieter entwickelt, der in über 100 Ländern tätig ist. Das Unternehmen konzentriert sich nicht nur auf die Herstellung von Klebelösungen für den industriellen Sektor, sondern auch auf Produkte für Verbraucher und Handwerker. In den letzten Jahren hat tesa verstärkt auf Nachhaltigkeit gesetzt, um umweltfreundliche Produkte und Prozesse zu entwickeln, was eng mit den globalen Bemühungen um Umweltschutz verbunden ist.

Die strategische Ausrichtung auf Technologie und Nachhaltigkeit spiegelt sich auch in der neuen Vorstandspolitik wider. Der Fokus auf innovative und nachhaltige Produkte soll dazu beitragen, die Marktposition von tesa weiter zu stärken und eine Führungsrolle im Bereich umweltfreundlicher Technologien einzunehmen. Dazu zählt auch die Investition in erneuerbare Energien an den Produktionsstandorten, um die CO₂-Emissionen zu reduzieren.

Technologischer Fortschritt bei tesa

Die Integration neuer Technologien spielt eine entscheidende Rolle in der Produktentwicklung von tesa. Das Unternehmen hat sich zum Ziel gesetzt, die Digitalisierung in der Produktion voranzutreiben und modernste Fertigungstechniken einzuführen. Dies umfasst den Bereich der Automatisierung, um Qualität und Effizienz zu steigern. tesa hat bereits viele Produkte entwickelt, die in der Elektromobilität eingesetzt werden, und plant, diesen Sektor weiter auszubauen.

In den letzten Jahren hat tesa über 1.000 Patente angemeldet, die innovative Lösungen im Bereich Kleber und Klebstofftechnologien abdecken. Mit einem starken Forschungsteam und strategischen Partnerschaften mit Hochschulen und Forschungsinstituten gelingt es tesa, an der Spitze technologischer Entwicklungen zu bleiben und den Anforderungen des Marktes gerecht zu werden.

Die Einführung von Dr. Ingrid Sebald in das Vorstandsressort

Technologie verdeutlicht die Verpflichtung des Unternehmens, technologische Innovationen voranzutreiben und gleichzeitig nachhaltige Lösungen zu fördern. Ihre umfangreiche Erfahrung im Bereich Forschung und Entwicklung wird maßgeblich dazu beitragen, die ambitionierten Ziele von tesa zu erreichen.

Markt- und Umsatzentwicklung

Im Jahr 2023 erzielte die tesa SE einen Umsatz von 1,7 Milliarden Euro, wobei der Großteil des Umsatzes – etwa drei Viertel – durch industrielle Anwendungen generiert wurde. Laut aktuellen Marktanalysen hat tesa in verschiedenen Sektoren, wie der Automobilindustrie und der Elektronik, signifikante Marktanteile gewonnen. Der Trend zu nachhaltigen Produkten und Lösungen hat daher nicht nur ökologischen, sondern auch ökonomischen Stellenwert.

Die kontinuierliche Nachfrage nach innovativen Klebelösungen, insbesondere im Bereich Elektrofahrzeuge und smarten Geräten, zeigt, dass das Unternehmen gut positioniert ist, um von den zukünftigen Entwicklungen in diesen aufstrebenden Märkten zu profitieren. Die strategische Ausweitung in Märkte wie Vietnam verdeutlicht den globalen Ansatz von tesa und die Bereitschaft, Chancen in ständig wachsenden Märkten zu nutzen.

Die Kombination aus technologischer Innovation, Nachhaltigkeitsfokus und einer robusten Marktstrategie ist der Schlüssel für die Zukunft der tesa SE und deren Erfolg im globalen Wettbewerb.

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)