



Vorstandsvorsitzender tesa SE

Dr. Robert Gereke

(©tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)



Finanzvorstand tesa SE

Jan Christoph Teetz

(©tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)



Forschungszentrum

„Zeitmaschine“ für Klebebänder: Im tesa Forschungszentrum wird in einer Wärmekammer die Alterung von Produkten simuliert.

(©tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)

tesa SE
Unternehmenskommunikation
Hugo-Kirchberg-Straße 1
22848 Norderstedt
Telefon: +49 40 88899-4448
Telefax: +49 40 88899-184448
pr@tesa.com

tesa.de

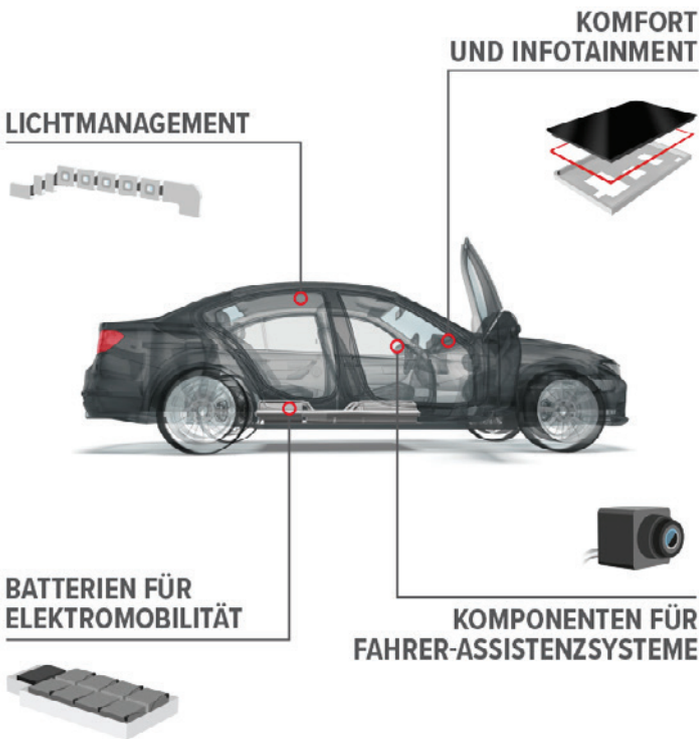
Industrie – Automotive Electronics



Automotive Electronics Display

Ein Tablet auf vier Rädern: Autos werden immer mehr zum mobilen Lebensraum. In großen Displays finden sich viele tesa Klebebänder, die nicht nur Teile miteinander verbinden, sondern auch Zusatzfunktionen übernehmen.

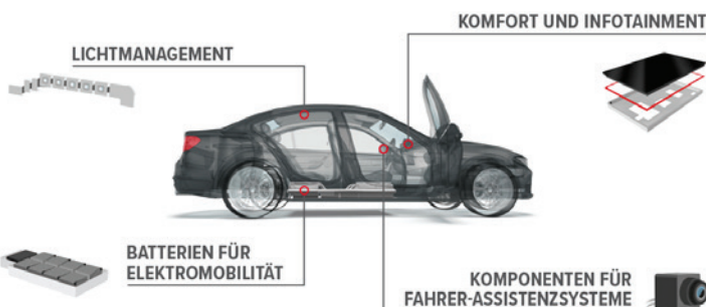
(®tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)



Automotive Electronics Grafik

Bei der Entwicklung innovativer Klebebänder im Wachstumsmarkt „Automotive Electronics“ fokussiert sich tesa auf vier Anwendungsfelder: Komfort und Infotainment, Komponenten für Fahrer-Assistenzsysteme, Batterien für Elektromobilität und Lichtmanagement.

(®tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)



Automotive Electronics Grafik

Bei der Entwicklung innovativer Klebebänder im Wachstumsmarkt „Automotive Electronics“ fokussiert sich tesa auf vier Anwendungsfelder: Komfort und Infotainment, Komponenten für Fahrer-Assistenzsysteme, Batterien für Elektromobilität und Lichtmanagement.

(®tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)

Consumer – selbstklebende Badaccessoires



tesa nie wieder bohren.

Die selbstklebenden Badaccessoires stellen eine perfekte Ergänzung zu bewährten tesa Klebelösungen, wie den Powerstrips® oder dem tesa® Cleveres Befestigungs-System, dar.

(®tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)



Patentierte Befestigungstechnik

Mit der tesa nie wieder bohren.-Technologie lassen sich bis zu 20 Kilogramm schwere Accessoires, wie zum Beispiel Handtuchhalter, dauerhaft an Wandfliesen, Glas oder Naturstein fixieren – ohne vorheriges Bohren, Dübeln und Schrauben.

(®tesa SE. Alle Rechte vorbehalten)