



**Unser Anspruch
ist, Leben sicherer
zu machen. Wir
prüfen, zertifizieren,
trainieren, begleiten
und entwickeln.**

**Aus Sicherheit und
Nachhaltigkeit
gestalten wir Zukunft.**

**Seit 150 Jahren.
In 150 Jahren.**





In Deutschland verwurzelt – in der Welt zu Hause: 1970 hat TÜV Rheinland mit der Internationalisierung begonnen. Heute sind wir in rund 60 Ländern auf allen Kontinenten tätig – von Argentinien über Marokko bis Vietnam.

Wer ist TÜV Rheinland?



Zukunft braucht Herkunft. Das gilt auch für TÜV Rheinland. 1872 haben Prüferingenieure den „Verein zur Überwachung der Dampfkessel in den Kreisen Elberfeld und Barmen“ gegründet, um Explosionen zu verhindern und dadurch Menschen und wertvolle Anlagen zu schützen.

Diesen Weg sind wir von TÜV Rheinland konsequent weitergegangen: beim Fortschritt der Industrialisierung von der Eisenbahn bis zur Elektromobilität, von der Dampfmaschine bis zur Digitalisierung. Wir leisten Tag für Tag unseren Beitrag, dass etablierte und neue Technologien, Produkte und Dienstleistungen auf dem höchstmöglichen Stand der Sicherheit sind.

Schon vor Jahren haben wir eine neue Herausforderung angenommen – die Nachhaltigkeit. Als TÜV Rheinland stellen wir uns weltweit unserer Verantwortung für Mensch, Gesellschaft und Umwelt. Mit unseren Dienstleistungen unterstützen wir unsere Kunden bei effizienten und nachhaltigen Produkten und Prozessen.

Aus Sicherheit und Nachhaltigkeit gestalten wir Zukunft.

Seit 150 Jahren. In 150 Jahren.

1872

war das Geburtsjahr des „Vereins zur Überwachung der Dampfkessel in den Kreisen Elberfeld und Barmen“, aus dem TÜV Rheinland hervorgegangen ist.



Auszeichnung für Nachhaltigkeit



2021 wurde TÜV Rheinland mit dem Gold-Status im EcoVadis-Rating bewertet, dem weltweit führenden Anbieter von Nachhaltigkeitsratings. Das EcoVadis-Rating prüft 21 Kriterien, unter anderem in den Bereichen Umwelt, Arbeitspraktiken und Menschenrechte. Es stützt sich auf Standards wie die zehn Prinzipien des UN Global Compact und die Konventionen der Internationalen Arbeitsorganisation (ILO).

238

Labore im Konzernverbund weltweit prüfen im Kundenauftrag die Sicherheit, Qualität, Funktionalität und Ergonomie von Produkten unterschiedlichster Branchen. In China investiert TÜV Rheinland derzeit in einen neuen Büro- und Laborstandort: Mit dem Yangtze River Delta Operation Hub in Taicang entstehen rund 40.000 Quadratmeter Labor- und Bürofläche für mehrere Hundert Mitarbeitende und hoch-

moderne Laborkapazitäten unter anderem für die Prüfung von PV-Modulen, EMV-Produkten und Automobilkomponenten. Dadurch werden Prüffressourcen gebündelt, um eine effiziente und professionelle technische Unterstützung für produzierende Unternehmen vor Ort zu bieten.

20.241

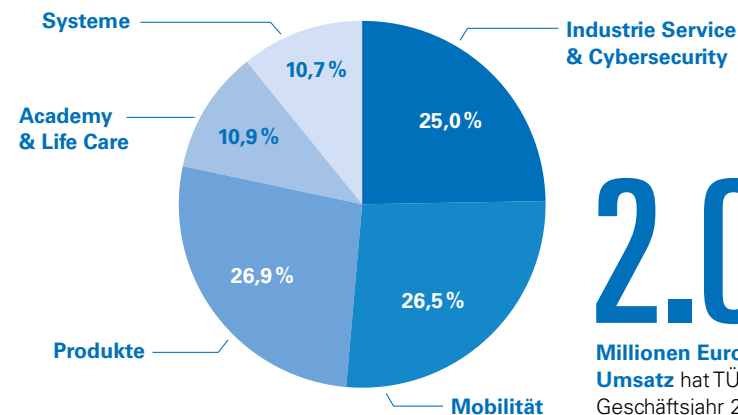
Mitarbeitende in Vollzeit waren im Jahresdurchschnitt 2021 konzernweit bei TÜV Rheinland beschäftigt.

Davon:



Engagiert für Nachhaltigkeit:

Seit 2006 unterstützt TÜV Rheinland den UN Global Compact. Die in 165 Ländern vertretene Initiative setzt sich weltweit für eine nachhaltigere Wirtschaft ein und ist mit über 15.000 teilnehmenden Unternehmen weltweit das größte Bündnis für nachhaltige Unternehmensführung. Die Unternehmen verpflichten sich zur Einhaltung grundlegender Werte wie Arbeits- und Menschenrechte, Verhinderung von Korruption und Umwelt- und Klimaschutz.

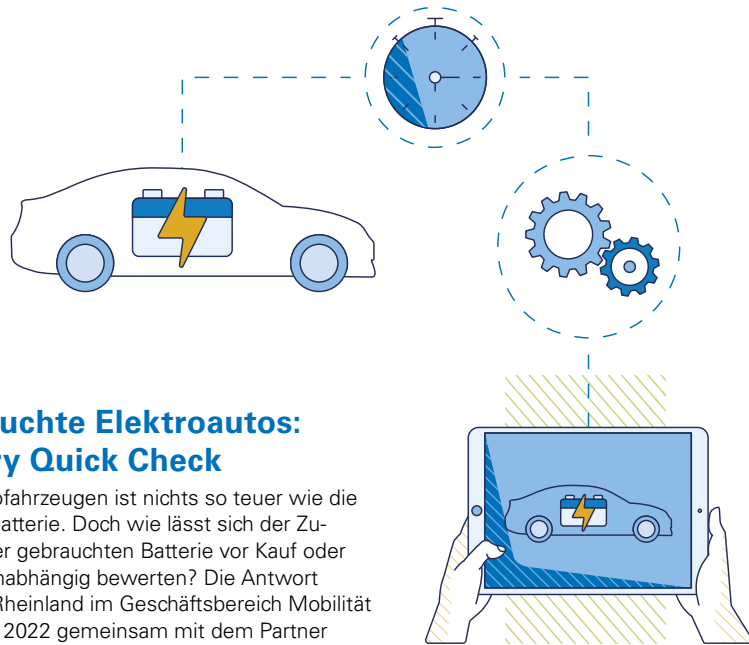


2.091

Millionen Euro konsolidierten Umsatz hat TÜV Rheinland im Geschäftsjahr 2021 erwirtschaftet.

Motor für eine moderne Gesellschaft

Die Gestaltung einer nachhaltigen Zukunft braucht technologische Innovationen. Dabei begleiten wir unsere Kundschaft als verlässlicher Partner. Die Leistungen von TÜV Rheinland sorgen dafür, dass Fortschritt und Sicherheit im Gleichgewicht sind. Fünf Beispiele.



Gebrauchte Elektroautos: Battery Quick Check

An Elektrofahrzeugen ist nichts so teuer wie die Traktionsbatterie. Doch wie lässt sich der Zustand einer gebrauchten Batterie vor Kauf oder Verkauf unabhängig bewerten? Die Antwort gibt TÜV Rheinland im Geschäftsbereich Mobilität ab Herbst 2022 gemeinsam mit dem Partner TWAICE: mit dem Battery Quick Check. Der Name „Quick Check“ ist dabei Programm: In nur 60 Minuten werden alle relevanten Batteriedaten ausgelesen und dann mittels einer von TWAICE entwickelten Batterieanalytik verarbeitet. Anschließend entsteht daraus ein von TÜV Rheinland zertifizierter, unabhängiger Zustandsreport zur Traktionsbatterie – eine wesentliche Grundlage, um den tatsächlichen Wert einer gebrauchten Batterie und damit des Elektrofahrzeugs zu bestimmen.

Was uns antreibt



Die Menschen bei TÜV Rheinland verbindet die Liebe zur Sicherheit. Dabei ist es unser Ziel, Transparenz und Orientierung zu bieten – und so mehr Lebensqualität zu schaffen. Den Weg ebnen uns unsere Konzernwerte **Integrität, Exzellenz, Kundenorientierung, Leistungsorientierung und Agilität.**

Verantwortung für die Lieferkette

Für den Schutz von Arbeitnehmerrechten und Umwelt tragen Unternehmen die Verantwortung, auch in ihren Lieferketten. Wer diese Sorgfaltspflicht einhalten will, muss die Situation bei den eigenen Lieferanten verlässlich überprüfen können – angesichts global vernetzter Warenströme eine schwierige Aufgabe. Zur Vorbereitung auf das ab 2023 geltende Sorgfaltspflichtengesetz hat der Geschäftsbereich Systeme bereits mehr als 1.000 Unternehmen aus vielen Branchen informiert. Unsere Fachleute analysieren zudem, wie Betriebe sich verbessern können, und schulen Menschenrechtsbeauftragte zu den neuen Vorschriften.





Nachhaltigkeit in der Mode- und Textilindustrie

Verbraucher fordern von der Mode- und Textilindustrie mehr Transparenz, Rückverfolgbarkeit und Kreislaufwirtschaft. Dies hat tiefgreifende Auswirkungen auf die Aktivitäten und die Lieferketten der Branche. Mit unseren Products Sustainability Services des Geschäftsbereichs Produkte unterstützen wir Kunden, ihre Nachhaltigkeitsziele durch Audits, Tests, Inspektionen und Zertifizierungen von den Rohstoffen bis zu den Endprodukten zu erreichen. Als für ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals) zugelassenes Labor und Akademie-Schulungsanbieter führen wir Abwasserprüfungen und Schulungen für Textil- und Chemiehersteller durch, um den Fortschritt der Branche hin zu einer giftfreien Modeindustrie zu beschleunigen.



Die Vorteile von 5G-Campusnetzen nutzen

Bis vor Kurzem waren Unternehmen in Deutschland in Sachen Netz abhängig von der Versorgung durch Telekommunikationsanbieter. Das hat sich durch die „5G-Campusnetze“ geändert. Gemeint sind damit lokale Mobilfunknetze, die beispielsweise ein Firmengelände abdecken. Die Vorteile für Unternehmen: Sie können die Digitalisierung in ihrem eigenen Tempo vorantreiben, Fertigungsprozesse ihren Bedürfnissen entsprechend verbessern und eigene Sicherheitsstandards setzen. Damit Kunden diese Vorteile nutzen können, beraten Experten des Geschäftsbereichs Academy & Life Care zu 5G-Campusnetzen – von der Anwendungsbetrachtung über die Bedarfsanalyse bis hin zur Umsetzung und Inbetriebnahme. Und das neutral und unabhängig von Netzbetreibern und Netzwerkausrüstern.



Wasserstoff: Energieträger mit Perspektive

Unsere ambitionierten Klimaziele erreichen wir nur mit nachhaltigen Energiequellen. Ein Energieträger der Zukunft ist Wasserstoff. „Grüner“ Wasserstoff wird klimaneutral mit Strom aus erneuerbaren Energien hergestellt. Er eignet sich als Speichermedium besonders gut dafür, Energie aus erneuerbaren Quellen wie Wind- und Sonnenenergie besser zu integrieren und zu nutzen. Die Experten des Geschäftsbereichs Industrie Service & Cybersecurity unterstützen Anlagen- oder Netzbetreiber, Hersteller oder Wasserstoffverwender beim nötigen Strukturwandel. Auf der Basis langjähriger Erfahrung und Begleitung bei der Technologieauswahl und sicheren Transformation bestehender Anlagen, Netze und Systeme begleiten sie Projekte über die gesamte Wertschöpfungskette bis hin zur Digitalisierung, Dekarbonisierung und Dezentralisierung.



Informationen zum CSR- und Finanzbericht bekommen Sie unter:
www.tuv.com/unternehmensbericht

TÜV Rheinland AG
 Am Grauen Stein
 51105 Köln
 Telefon +49 221 806-0
www.tuv.com

© TÜV, TÜEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

TÜV Rheinland kompakt

Die Arbeit und die Dienstleistungen unseres Konzerns sind in fünf Geschäftsbereichen organisiert. Diese wiederum gliedern sich in insgesamt 24 Geschäftsfelder. Ein Überblick.



Industrie Service & Cybersecurity

Druckgeräte &
Anlagentechnik
Aufzüge & Fördertechnik
Elektro- & Gebäudetechnik
Industrieinspektion &
Materialprüfung
Infrastruktur &
Projektsteuerung
Energie & Umwelt
Cybersecurity & Funktionale
Sicherheit



Mobilität

Fahrzeuguntersuchungen
Führerschein
Autoservices
& Gutachten
Engineering &
Homologation
Bahntechnik



Produkte

Softlines
Hardlines
Elektrische &
elektronische Produkte
Solar & Commercial
Medizinprodukte



Academy & Life Care

Gesundheitsmanagement
& Arbeitssicherheit
Weiterbildung
& Personalentwicklung
Arbeitsmarktdienstleistungen
Digitale Transformation



Systeme

Zertifizierung
Managementsysteme
Kundenspezifische Audits
Government Inspections
& International Trade



Sicherheit
Funktionalität
Qualität



www.tuv.com
ID 0000000888

Transparent: Jedes Prüfzeichen von TÜV Rheinland trägt eine individuelle ID-Nummer und einen QR-Code. Einen Überblick bietet unsere Zertifikatsdatenbank www.certipedia.com.

Vernetzen Sie sich!

