



Qualität und Sicherheit aus dem Herzen Deutschlands

Jahresbericht 2022

Inhaltsverzeichnis

- 3 Verwaltungsrat und Vorstand
- 4 Bericht des Vorstands
- 6 Bericht des Verwaltungsrates
- 8 Sicherheit. Unabhängigkeit. Nachhaltigkeit.
- 10 Neue Heimat am Urbicher Kreuz
- 12 Spannende Projekte 2022

Impressum

Herausgeber

TÜV Thüringen e.V. Konrad-Zuse-Straße 21 99099 Erfurt Telefon: 0361 4283-0

Telefon: 0361 4283-0 Telefax: 0361 4283-242

E-Mail: info@tuev-thueringen.de Internet: www.tuev-thueringen.de

Stand 05/2023

© TÜV Thüringen e.V.

Diese Veröffentlichung ist Eigentum des TÜV Thüringen e.V. und darf ohne dessen Genehmigung weder ganz noch teilweise kopiert oder vervielfältigt werden.

Fotos: Adobe Stock, Alstom (Sabrina Adeline Nagel), Dirk Waechter, Andreas Pöcking, TÜV Thüringen



Präsidium des Verwaltungsrates

Dipl.-Ing. (FH) Bernd Moser

Honorarkonsul der Republik Litauen, Erfurt

Vorsitzender des Präsidiums

Dipl.-Ing. Frank-Peter Tille

Geschäftsführer Thüringer Energienetze GmbH & Co. KG, Erfurt

Stellvertreter des Vorsitzenden des Präsidiums

Dr. rer. pol. Elmar Legge

Vorsitzender des Aufsichtsrates der RWTÜV GmbH, Essen Mitglied des Präsidiums (bis 15. Juni 2022)

Thomas Biedermann

Vorsitzender des Vorstandes RWTÜV e.V., Essen Mitglied des Präsidiums (ab 15. Juni 2022)

Mitglieder des Verwaltungsrates

Dipl.-Ing. Jens Adomat

Geschäftsführer Jean Tikani Vermietungs GbR, Jena

Tobias Albert

Technischer Leiter Zellstoff- und Papierfabrik Rosenthal GmbH, Rosenthal am Rennsteig

Dipl.-Ing. Dirk Buchner

Sachverständiger Fliegende Bauten TÜV Thüringen e.V., Service-Center Ostthüringen

Alexander Heller

Vorstand Heller Maschinen & Technologie AG, Arnstadt

Dr. Horst Henricí

Kanzler Bauhaus-Universität Weimar

Prof. Dr.-Ing. habil Kai-Uwe Sattler

Präsident

Technische Universität Ilmenau

Dipl.-Ing. Sigrid Schubert

Sachverständige Fliegende Bauten TÜV Thüringen e.V., Service-Center Ostthüringen

Prof. Dr. Jörg Wagner

Präsident Hochschule Nordhausen

Dipl.-Ing. Frank Winner

Sachverständiger Fördertechnik TÜV Thüringen e.V., Service Center Ostthüringen

Vorstand

Dipl.-Ing. Volker Höhnisch

Vorstandsvorsitzender TÜV Thüringen e.V.

Dipl.-Kfm. Martin Meyer

Stellvertreter des Vorstandsvorsitzenden TÜV Thüringen e.V.

વ

Bericht des Vorstands

Sehr geehrte Mitglieder, Geschäftspartner und Freunde des TÜV Thüringen,

einem unerwartet schwierigen Umfeld zum Trotz konnte der TÜV Thüringen e.V. seine erfolgreiche Entwicklung 2022 fortsetzen und seinen satzungsmäßigen Auftrag erfüllen. Der russische Überfall auf die Ukraine hat auch uns bestürzt und unsere Unternehmen beeinträchtigt. Neben dem persönlichen Leid und der Sorge um unsere ukrainischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter können in Folge der unsererseits selbstverständlich strikt eingehaltenen Sanktionen auch langjährig etablierte Kooperationsmodelle zwischen unseren Gesellschaften aus der EU. der Schweiz. Russland und Belarus nicht mehr in gewohnter Form gelebt werden. Die wirtschaftlichen Auswirkungen des Konflikts waren und sind auch deshalb in allen Bereichen spürbar und haben sowohl zu Kostensteigerungen als auch zu Umsatzausfällen geführt.

Umso höher bewerten wir die stabilen Ergebnisse des Vereins sowie aller Beteiligungsgesellschaften im Jahr 2022. Wesentlicher Erfolgsfaktor waren erneut unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Mit Zuverlässigkeit, Einsatzbereitschaft, Engagement und Kompetenz konnten sie den hohen Anforderungen der Anerkennungsbehörden ebenso wie unseren internen Standards vollauf gerecht werden und in unzähligen Projekten für Sicherheit bei unseren Mitgliedern und Kunden sorgen.

Unsere stabile Entwicklung war die Grundlage für eine Vielzahl von Investitionen in unsere Mitarbeitenden, in innovative Technologien, in unsere Beteiligungen und auch in unsere Standorte. Insgesamt wurden 6,4 Millionen Euro investiert – mehr als jemals zuvor in der 33-jährigen Geschichte des TÜV Thüringen.

Nach langjährigen Gesprächen und intensiven Verhandlungen konnten wir alle Gesellschafteranteile an der TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG sowie der Verwaltungsgesellschaft mbH erwerben. Damit sind die für die gesamte Unternehmensgruppe relevanten Zentraleinheiten nun in einer hundertprozentigen Beteiligungsgesellschaft angesiedelt. Außerdem konnte unser neues Service-Center Erfurt, das zugleich Sitz des Vereins ist, Anfang März 2023 planmäßig bezogen werden.

Um unserer satzungsgemäßen Aufgabe und unserer gesellschaftlichen Verantwortung auch weiterhin gerecht werden zu können, wurde der erste Nachhaltigkeitsbericht des TÜV Thüringen e.V. erarbeitet und veröffentlicht. Ergänzend werden wir uns 2023 einem weiteren Energieaudit unterziehen und mögliche Einsparpotenziale herausarbeiten. Außerdem haben wir ein Pilotprojekt zur E-Mobilität gestartet, 17 Elektroautos für ausgewählte Mitarbeiter beschafft und Lademöglichkeiten an unseren Standorten geschaffen. Erklärtes Ziel ist die klimaneutrale Erbringung unserer Dienstleistungen im Jahr 2030. Hierfür werden alle CO2-Emissionen unter die Lupe genommen und auf Vermeidbarkeit geprüft.

Die an uns gestellten Anforderungen nehmen aber nicht nur in den Bereichen Energiewende und Klimasensibilität zu. Durch die Teilnahme unserer Experten an relevanten Arbeitsgruppen im TÜV-Verband, aber auch durch Kooperationen mit unseren Mitgliedern und verschiedenen Netzwerkpartnern begleiten wir technologische Entwicklungen nicht nur, wir beteiligen uns auch aktiv an der Schaffung und Gestaltung geeigneter Rahmenbedingungen für Digitalisierung, Bewertung von Anwendungen unter Nutzung künst-



licher Intelligenz oder Cybersicherheit. Auch so werden wir unserem satzungsgemäßen Auftrag gerecht, "Menschen, Tiere, Umwelt und Sachwerte vor nachteiligen Auswirkungen technischer Anlagen, Einrichtungen, Betriebs- und Arbeitsmittel zu bewahren und deren zweckmäßige und wirtschaftliche Herstellung und Verwendung zu erreichen und zu erhalten."

An die Seite unserer erfolgreichen "E-Werkstatt" zur Zertifizierung von Kfz-Werkstätten für die Arbeit an Elektroautos wird demnächst die "H2-Werkstatt" treten. Gemeinsam mit einem großen Nutzfahrzeughersteller werden wir hier die Zertifizierung von Servicewerkstätten für mit Wasserstoff angetriebene Fahrzeuge realisieren. Wir konnten auch die Sicherheit des Antriebs im weltweit ersten Wasserstoff-Schienenfahrzeug im regulären Linieneinsatz, dem Alstom Corodia iLint, überprüfen und bestätigen. Außerdem sind wir, in einigen Fällen gemeinsam mit Mitgliedsunternehmen, in konkreten Projekten zum Aus- und Umbau der Energieinfrastruktur, zur Untersuchung von Materialien und Werkstoffverträglichkeit sowie zur Sicherheitsprüfung von zu errichtenden Anlagen engagiert.

Auch unsere Prüfverfahren wurden hinsichtlich ihrer Effizienz, der Qualität ihrer Prüfaussagen und dem Betreibernutzen weiterentwickelt. Insbesondere unsere Eigenentwicklungen "test@Lift" für die Aufzugsprüfung und "ID-E" für Hydraulikspeicher punkten dabei mit geringem Materialeinsatz und kurzen Ausfallzeiten.

Für die erzielten Erfolge möchten wir allen Beteiligten sowie dem Präsidium und dem Verwaltungsrat herzlich danken. Besonders danken wir unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die mit ihrem täglichen Einsatz Gegenwart und Zukunft des TÜV Thüringen absichern. Ihre Expertise und Sorgfalt sind es, die unseren Kunden nicht nur ein Gefühl, sondern eine Gewissheit liefern: An unserer Seite befinden sie sich "Mit Sicherheit in guten Händen".

Volker Höhnisch Vorstandsvorsitzender

Martin Meyer Stellvertreter des Vorstandsvorsitzenden

Bericht des Verwaltungsrates

für das Geschäftsjahr 2022

Das Geschäftsjahr 2022 war auch für den Verwaltungsrat des Technischen Überwachungsvereins Thüringen e.V. erneut von der Corona-Pandemie geprägt. Darüber hinaus wirkte sich der russische Krieg gegenüber der Ukraine beträchtlich auf die Geschäftsbeziehungen zu den Beteiligungsgesellschaften und Geschäftspartner in Russland und in der Ukraine aus. Das Präsidium des Verwaltungsrates wurde durch den Vorstand in mehreren Sitzungen über die jeweilige Geschäfts-situation in allen nationalen und internationalen Gesellschaften des TÜV Thüringen e.V. regelmäßig informiert und hat sich mit dem Vorstand gemeinsam zur weiteren Vorgehensweise insbesondere zu den Gesellschaften in den kriegsbeteiligten Ländern beraten.

In zwei Sitzungen des Verwaltungsrates wurden umfassende mündliche und schriftliche Berichte des Vorstandes und des Präsidiums zur jeweiligen aktuellen wirtschaftlichen Lage einzelner Geschäftsfelder des TÜV Thüringen e.V. entgegengenommen und erörtert. Dabei wurde der Verwaltungsrat auch über die Lage der inländischen und ausländischen Beteiligungen, über Neugründungen von Auslandsbeteiligungen sowie über die bestehenden Auslandsaktivitäten des TÜV Thüringen e.V. unterrichtet.

Großen Raum nahm dabei auch die Komplizierung der geschäftlichen Entwicklung in der Russischen

Föderation wie auch der Ukraine ein. Die satzungsgemäß durch den Verwaltungsrat zu treffenden Beschlüsse sowie Beschlüssempfehlungen für die Mitgliederversammlung wurden einstimmig ge-fasst. Einen besonderen Schwerpunkt bildeten das Chancen- und Risikomanagement und die Weiterentwicklung von Beteiligungen. So konnte der Vorstand des Vereins in langfristigen Verhandlungen mit der TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG die Veränderung der Gesellschafterstruktur der TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG in beidseitigem Interesse erwirken, so das der TÜV Thüringen e.V. nunmehr alleiniger Gesellschafter ist.

Der Vorsitzende des Verwaltungsrates stand auch außerhalb der geplanten Sitzungen in regelmäßigem Kontakt mit dem Vorstand und wurde über den Stand der Finanzkennzahlen sowie zu aktuellen Entwicklungen und Tendenzen im Geschäftsumfeld informiert. Die 32. Mitgliederversammlung des TÜV Thüringen e.V. wurde am 15. Juni 2022 in präsenter Form durchgeführt.

In der Mitgliederversammlung wurde Herr Tobias Albert, Technischer Leiter und Prokurist der Zellstoff- und Papierfabrik Rosenthal GmbH in den Verwaltungsrat gewählt. Herr Dr. Legge schied aus dem Verwaltungsrat aus. Er war seit dem 11. Juli 1995 im Verwaltungsrat und hat ab dem 27. November 2002 im Präsidium mitgearbeitet. Seine



Anregungen und Kritiken haben wesentlich zur positiven Entwicklung der TÜV Thüringen Gruppe insgesamt beigetragen. Mit dem Ausscheiden von Herrn Dr. Legge aus dem Verwaltungsrat, machte sich eine Nachwahl für das Präsidium erforderlich. Der Verwaltungsrat hat in seiner Sitzung am 28. April 2022 beschlossen, Herrn Thomas Biedermann mit Ablauf der Mitgliederversammlung am 15. Juni 2022 als Mitglied in das Präsidium des Verwaltungsrates zu wählen.

Der Jahresabschluss des TÜV Thüringen e.V. zum 31. Dezember 2022 ist durch die Wirtschaftsprüfungsorganisation BDO Wirtschaftsprüfungsgesellschaft AG, Erfurt, geprüft worden. Dabei wurde der uneingeschränkte Bestätigungsvermerk erteilt. Der Verwaltungsrat erteilte nach der Vorlage des

Lageberichtes und des Jahresabschlusses durch den Vorstand sowie nach eigener Prüfung in seiner Sitzung am 27. April 2023 seine Zustimmung und empfahl die Vorlage in der Mitgliederversammlung. Die 33. Mitgliederversammlung wird am 21. Juli 2023 im neu gebauten Service-Center in Erfurt stattfinden.

Der Verwaltungsrat dankt den Mitgliedern des Vereins, den Vertretern von Behörden, Institutionen und Unternehmen und insbesondere den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie dem Vorstand für ihr weiterhin erfolgreiches Engagement im Interesse der Entwicklung des Technischen Überwachungsvereins Thüringen.

Erfurt, April 2023

Dipl.-Ing (FH) Bernd Moser Vorsitzender des Präsidiums des Verwaltungsrates

Dipl.-Ing. Frank-Peter Tille Stellvertreter des Vorsitzenden des Präsidiums des Verwaltungsrats Thomas Biedermann Mitglied des Präsidiums des Verwaltungsrates

 $^{\circ}$





Unter dem Motto "Zusammen Zukunft gestalten" wird zusammengefasst, was zusammen gehört.

Seit über 30 Jahren entwickelt und unterstützt der TÜV Thüringen immer neue Möglichkeiten zur Verbesserung von Ressourcen-Effizienz und Umweltschutz sowie technischen und sozialen Standards. Sicherheit, Unabhängigkeit und Nachhaltigkeit sind für uns untrennbar miteinander verknüpft. Sie bildeten das Fundament der Gründung des TÜV Thüringen e.V. und sind fest in unserer Satzung verankert. Sie sind damit nicht weniger als das Wertegerüst unseres Unternehmens und verstärken sich gegenseitig: Ohne unabhängige Prüfungen durch hochqualifizierte Experten wäre Sicherheit auf dem von uns und unseren Kunden erwarteten Niveau nicht darstellbar.

Doch Sicherheit im Sinne von technischer Zuverlässigkeit reicht anspruchsvollen Kunden nicht aus. Wer begeistern und im Gespräch bleiben will, muss immer wieder innovative und nachhaltige Lösungen bieten, die sich beispielsweise durch einen effizienteren Umgang mit knappen Ressourcen auszeichnen. So können nicht nur Kosten reduziert werden, auch die Umwelt wird weniger stark belastet. Deshalb verbessern wir nicht nur die von uns genutzte Prüftechnik kontinuierlich, wir begleiten und unterstützen auch andere Unternehmen bei der Entwicklung nachhaltigerer Produkte.







Jetzt herunterladen! www.tuev-thueringen.de/nachhaltigkeitsbericht

Viele nachhaltige Ansätze sind deshalb bei uns längst gelebte Praxis, wie auch unsere Nachhaltigkeitsbeauftragte Sabrina Breitung erklärt: "Da die gesellschaftliche Verantwortung die Basis unseres unternehmerischen Handelns ist, war bei uns auch Nachhaltigkeit schon immer präsent und mitbestimmend – auch dann, wenn wir nicht explizit darüber gesprochen haben. Aktuell fokussieren wir die nachhaltigen Ansätze noch stärker und rücken sie auch kommunikativ mehr in den Fokus, weil sie einerseits schon heute businessrelevant sind und ihre Bedeutung zukünftig sowohl für uns als auch für unsere Stakeholder weiter zunehmen wird. Hierfür etablieren wir bewusst und zielstrebig Maßnahmen und Programme, die uns zur Weiterentwicklung unserer Organisation befähigen."

In unserem ersten Nachhaltigkeitsbericht erfassen wir den aktuellen Stand in einer Vielzahl von Bereichen, vergleichen diesen mit der Vergangenheit und definieren Ziele für die Zukunft. Wir schaffen damit eine weitere Grundlage dafür, Verbesserungspotentiale kontinuierlich und routiniert erkennen und ausschöpfen zu können. Der Bericht beleuchtet auf 34 Seiten alle gemäß GRI-Standard für die Betrachtung der Nachhaltigkeit relevanten Aspekte unserer Organisation, angefangen von der Unternehmensphilosophie über Standorte und Lieferketten bis hin

zur Stakeholder- und Wesentlichkeitsanalyse. Auch wenn der Nachhaltigkeitsbericht formal nach außen gerichtet ist, ist seine Bedeutung nach innen mindestens ebenso wichtig: Mit ihm schaffen wir uns selbst eine Datengrundlage zur Erkennung weiterer Verbesserungspotenziale, vor allem aber auch eine Basis für die Abrechenbarkeit künftiger Erfolge in den Bereichen Ökonomie, Ökologie und Soziales.

Der Bericht liefert den willkommenen Anlass, unsere Datenanalyse regelmäßiger und zum Teil auch detaillierter als bisher durchzuführen. Denn um uns verbessern zu können, benötigen wir zunächst ein exaktes Abbild des Status quo: Bei welchen Dienstleistungen haben wir die größten Verbesserungspotenziale? Welche Maßnahmen, die sich in einzelnen Bereichen bereits bewährt haben, lassen sich auch auf andere Bereiche übertragen? Wie groß ist der CO2-Fußabdruck in Sachen Mobilität und Informatische und der Statut und Linford verbeite der Statut und Linford verbeite und der Statut und Linford verbeite und Linford verbei



Die Suche nach weiteren Potenzialen in ökonomischer, ökologischer und sozialer Hinsicht verstehen wir als Prozess, der niemals abgeschlossen werden kann. Er soll in allen Bereichen immer wieder Optimierungen mit sich bringen, mit denen wir uns Schritt für Schritt dem Ziel einer Prüforganisation nähern, die so nachhaltig wie irgend möglich ist. Dabei können wir auf ein starkes Fundament aufbauen, das wir in den letzten Jahren geschaffen haben.





Seit März 2023 schlägt das Herz des TÜV Thüringen im neuen Service-Center Erfurt

Nach rund zweieinhalb Jahren Bauzeit hat der TÜV Thüringen seine neue Unternehmenszentrale am Urbicher Kreuz bezogen. Der neue Standort in der Konrad-Zuse-Straße bietet auf fünf Etagen rund 4.500 Quadratmeter Platz und wird die berufliche Heimat von mehr als 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. die bisher an anderen Erfurter Standorten des Unternehmens beschäftigt waren. Neben den Zentralfunktionen und Fachbereichsleitungen des Unternehmens zählt dazu auch die TÜV Akademie. Aus der neuen Zentrale werden alle Standorte und Gesellschaften im In- und Ausland sowie die Mitarbeitenden im Innen- und Außendienst betreut. Obwohl die Bauphase von der Corona-Pandemie und anderen Krisen beeinflusst war, konnte das vor allem mit regionalen Auftragnehmern umgesetzte Vorhaben im ursprünglichen Zeit- und Budget-Plan verwirklicht werden.

Die neuen Büroräume bieten ein hochmodernes Ar-

beitsumfeld, das neben der Produktivität und Kreativität jedes Einzelnen auch die Zusammenarbeit der Bereiche weiter verbessern soll. Einen weiteren Schwerpunkt stellt die Energieeffizienz des Gebäudes dar, das dank einer Photovoltaik-Anlage einen Groß-



Anfang November 2020: Nach langer Planungsphase setzen Volker Höhnisch, Vorsitzender des Vorstands des TÜV Thüringen e.V., sein Stellvertreter Martin Meyer und Objektbetreuer Sven Kurschinski (v.l.n.r.) feierlich den ersten Spatenstich.

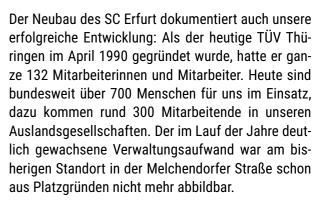






Am 24. September 2021 gibt es erneut Grund zum Feiern: Gemeinsam mit der Bauleitung von AIG wird beim Richtfest auf die Fertigstellung des Rohbaus angestoßen. In den folgenden Monaten wird das Gebäude Schritt für Schritt fertiggestelt.

teil der zum Arbeiten benötigten Energie direkt vor Ort gewinnen kann. Dass einige der über 100 Parkplätze über Lademöglichkeiten für Elektroautos und Plug-in-Hybride verfügen, versteht sich mit Blick auf die zunehmend elektrifizierte Dienstwagen-Flotte des TÜV Thüringen von selbst.



"Der Einzug in das neue Service-Center Erfurt ist ein Meilenstein in der Geschichte des TÜV Thüringen. Wir sind stolz darauf, nach der Modernisierung aller anderen Standorte auch unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Erfurt ein modernes Arbeitsumfeld bieten zu können. Neue Arbeitsformen wie Desk-Sharing und mobiles Arbeiten haben wir ab dem ersten Bleistift-Strich berücksichtigt und wir sind optimistisch, dass sich die neue Umgebung positiv auf das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit der Kolleginnen und Kollegen auswirkt. Wir freuen uns auch auf unsere neuen Nachbarn im Forschungs- und Industriezentrum Erfurt, die genau wie wir an Innovationen für eine sichere und nachhaltige Zukunft arbeiten. Mein ganz persönlicher Dank gilt dem Team um unseren Objektbetreuer Sven Kurschinski, der das Projekt gemeinsam mit unseren Auftragnehmern stets in der Spur gehalten und schließlich auch planmäßig zum Abschluss gebracht hat", erklärt der Vorstandsvorsitzende Volker Höhnisch.







Mit dem Einzug im Frühjahr 2023 löst das Gebäude die Standorte in der Melchendorfer Straße und im Sorbenweg ab. Das neue Service-Center Erfurt ist damit zur beruflichen Heimat von über 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern geworden. Es ist die energieeffiziente, zukunftsorientierte Zentrale des Unternehmens: Das Herz des TÜV Thüringen schlägt nun am Urbicher Kreuz.



Spannende Projekte 2022

Internationaler Erfahrungsaustausch zur ISO 21001 informiert über neuen Bildungsstandard

28.02.2022: Die Zertifizierungsstelle für Managementsysteme des TÜV Thüringen ist eine der ersten akkreditierten Stellen, die Bildungsanbieter nach dem internationalen Bildungsstandard ISO 21001 zertifiziert. Im Rahmen eines Erfahrungsaustauschs mit seinen ausländischen Außenstellen



und Partnern informierte der TÜV Thüringen Ende Februar 2022 über die Anforderungen, die die neue ISO-Norm an Zertifizierungsstellen und Auditoren stellt. Die dreiteilige, gemeinsam mit TÜV Thüringen Italia konzipierte Veranstaltungsreihe stand auch interessierten Personen offen. Zur digitalen Auftaktveranstaltung konnten mehr als 30 Teilnehmende aus Ägypten, Bosnien, Deutschland, Italien, Litauen und Rumänien begrüßt werden.

MPK: Institut für Verkehrssicherheit wird Teil des Medizinisch-Psychologischen Kompetenzzentrums des TÜV Thüringen



15.06.2022: Das Institut für Verkehrssicherheit (IVS) des TÜV Thüringen macht sich fit für die Zukunft. Um das in den letzten Jahren wesentlich breiter gewordene Dienstleistungs-Portfolio auch über den Namen nach außen zu transportieren, steht künftig das "Medizinisch-Psychologisches Kompetenzzentrum" (MPK) als Dach über dem bekannten Institut für Verkehrssicherheit, aber auch über dem

neuen Institut für Rechts- & Familienpsychologie sowie über dem ebenfalls neuen Institut für Arbeit & mentale Gesundheit. Die beiden neuen Institute sollen in den nächsten Jahren zu ähnlich anerkannten Institutionen innerhalb ihrer Fachbereiche werden, wie es das IVS bereits seit vielen Jahren ist. Gemeinsam bilden die drei Institute das MPK des TÜV Thüringen.

30 Jahre TÜV Thüringen: Große Mitarbeiterfeier im Zoopark Erfurt

02.07.2022: Eigentlich sollte das 30-jährige Jubiläum des TÜV Thüringen bereits am 11. Juli 2020 gemeinsam mit den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und ehemaligen Kollegen im Zoopark Erfurt gebührend gefeiert werden, aber die Corona-Pandemie machte ein Verschieben der Jubiläumsfeier unumgänglich. Anfang Juli 2022 konnte die Feier endlich nachgeholt werden. Viele Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter kamen mit ihren Partnern und Kindern in den Zoopark Erfurt und nutzten die Gelegenheit für Gespräche mit jetzigen und



früheren Kollegen. Bei herrlichem Sonnenschein war mit dem bunten Familien-Programm sowie den tierischen Attraktionen des Zooparks für jeden Geschmack etwas dabei.

Mühlhausen: TÜV Thüringen eröffnet erste Kfz-Prüfstelle im Unstrut-Hainich-Kreis

04.08.2022: Dank einer neuen Kfz-Prüfstelle im Gasometerweg 6 in Mühlhausen ist der TÜV Thüringen für Kunden im Unstrut-Hainich-Kreis noch besser erreichbar. Die neue Kfz-Prüfstelle Mühlhausen wird potentieller Anlaufpunkt für mehr als 62.000 Auto- und Motorradfahrer im Unstrut-Hainich-Kreis. Neben der Haupt- und Abgasuntersuchung bietet der TÜV Thüringen hier auch andere Dienstleistungen wie etwa Schadengutachten, Änderungsabnahmen, Begutachtungen von Oldtimern oder aber Wertgutachten für Fahrzeuge aller Art.



AGSB verabschiedet letzte Absolventen in die Altenpflege und stellt Schulbetrieb ein



30.08.2022: Mit der Verabschiedung der letzten Absolventen zum Staatlich anerkannten Altenpfleger und Altenpflegehelfer wurde der Schulbetrieb der Akademie für Gesundheitsund Sozialberufe (AGSB) eingestellt. Die aufgrund der neuen generalistischen Pflegeausbildung nötigen Ausbildungskompetenzen wird die AGSB des TÜV Thüringen nicht aufbauen. Das Ende des Schulbetriebs beendet auch ein Stück Geschichte des TÜV Thüringen, denn es ist gleichbedeutend mit dem Ende des Engagements am Schloss Altenstein in Bad Liebenstein.

Anlagensicherheits-Report: Innovative Prüfverfahren für Energieträger der Zukunft

02.09.2022: Seit 2010 wertet unser Anlagensicherheits-Report Mängel an überwachungsbedürftigen Anlagen wie Aufzügen, drucktechnischen Anlagen und Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen aus. Den passenden Rahmen für die Präsentation lieferte dieses Mal die TEN Thüringer Energienetze GmbH & Co. KG. Medienvertreter konnten in der Gasdruckregel- und Gasmessanlage der TEN mehr über die Funktionsweise des innovativen und patentierten Prüfverfahrens ID-E by TÜV Thüringen erfahren.



2,2 Millionen Blatt Papier gespart: TÜV Akademie setzt verstärkt auf digitale Formate



29.09.2022: Die umfassende Digitalisierung aller Prozesse ist ein Thema, mit dem sich die TÜV Akademie schon seit längerer Zeit auseinandersetzt. Die Umstellung auf digitale Teilnehmerunterlagen ist dabei ein wichtiger Schritt in Richtung Nachhaltigkeit. So konnten durch digitale Teilnehmerunterlagen, das Versenden von Inhouse-Angeboten per E-Mail und die Reduzierung der gedruckten Seminar-Kataloge insgesamt 2,2 Millionen Blatt (A4-)Papier eingespart und damit 11.635 kg CO2 vermieden werden. Das entspricht einer Menge von 22 Europaletten Papier.



Weitere spannende Projekte

TÜV Thüringen e.V. übernimmt 100% der Anteile der Anlagentechnik GmbH & Co. KG



17.10.2022: Nach langen und intensiv geführten Verhandlungen kann der TÜV Thüringen e.V. einen lange ersehnten Schritt gehen und die TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG vollständig übernehmen.

Durch die Übernahme aller Anteile trägt der TÜV Thüringen e.V. nun die komplette Verantwortung für die Weiterentwicklung der TÜV Thüringen Anlagentechnik. Damit verbunden sind riesige Chancen, vor allem in Form neuer Ge-

staltungsmöglichkeiten beim Ausbau bestehender und der Erschließung neuer Geschäftsfelder.

Investition in die Zukunft: TÜV Thüringen Fahrzeug GmbH beschafft neueste Abgas-Messtechnik für alle Prüfingenieure

04.11.2022: Die Prüferinnen und Prüfer der TÜV Thüringen Fahrzeug GmbH & Co. KG haben Anfang 2023 noch besseres Equipment für ihre tägliche Arbeit erhalten: Modernste Messgeräte für Abgasuntersuchungen im Rahmen der Hauptuntersuchung erlauben es, auch künftig Fahrzeuge mit Dieselmotor gemäß der Abgasnorm Euro 6 zu prüfen. Für die Ausstattung der Prüfingenieure mit der neuen Messtechnik wurden rund 700.000 Euro investiert.



Für robuste Hightech-Materialien: Werkstoffprüflabor beschafft neue Messtechnik



15.11.2022: Das Werkstoffprüflabor des TÜV Thüringen in Arnstadt ist seit Jahrzehnten ein ebenso zuverlässiger wie gefragter Partner der metallverarbeitenden Industrie. Die Prüferinnen und Prüfer im Werkstoffprüflabor dürfen sich nun über eine neue Hochleistungsmaschine freuen, die ihnen bei der Qualitäts-Beurteilung von Stahl ganz neue Möglichkeiten eröffnet: Eine neue Kerbschlagpendelmaschine ersetzt das bisherige Pendelschlagwerk. Mit einer maximalen Schlagarbeit von 450 Joule können jetzt auch Sonderstähle mit extrem hoher Zähigkeit be-

wertet werden. Die computergesteuerte Maschine stellt die ermittelten Prüfergebnisse sofort im digitalen Prüfsystem zur Verfügung und erlaubt so eine simple Einbindung im Prüfbericht per Mausklick.

Alstom Corodia iLint: Weltweit erster Wasserstoff-Zug geht mit Unterstützung des TÜV Thüringen in den Linienbetrieb



05.12.2022: Die weltweit ersten im regulären Linienverkehr genutzten Passagierzüge mit Wasserstoff-Antrieb sind seit kurzem in Niedersachsen unterwegs. Der Corodia iLint vom französischen Alstom-Konzern nutzt eine Brennstoffzelle, um elektrische Energie zu gewinnen. Die Sicherheit der anspruchsvollen Wasserstoff-Anlage an Bord der Züge wurde von Experten des TÜV Thüringen geprüft. Insgesamt umfasst der Auftrag die Abnahme von 27 Exemplaren des Wasserstoff-Zugs.

GS-Prüfstelle erschließt neue Märkte für Büromöbel und Spielplatzgeräte

19.12.2022: Wenn ein Hersteller mit seinen Produkten in ausländischen Märkten erfolgreich sein möchte, muss er zuvor oft einige Barrieren überwinden. So verlangt beispielsweise der US-amerikanische Markt für das Inverkehrbringen von Büromöbeln, dass die Produkte nach eigenen Sicherheitsstandards geprüft und zertifiziert sind. Auch wenn ein Hersteller von Spielplatzgeräten in den Niederlanden Spielplätze ausstatten möchte, müssen diese vor der Inverkehrbringung von einer vom niederländischen



Ministerium für Gesundheit, Wohlfahrt und Sport zugelassenen Kontrollstelle geprüft werden. Die GS-Prüfstelle des TÜV Thüringen ist seit kurzem nicht nur nach dem US-amerikanischen ANSI BIFMA-Standard für Büromöbel akkreditiert, sondern nun auch eine der ersten deutschen Prüfstellen, die als Kontrollstelle für Spielplatzgeräte nach dem niederländischen Standard zugelassen sind.

Nachhaltigkeit gelebt: TÜV Thüringen zertifiziert nachhaltiges Wirtschaften der Arbeitsschutzexperten von 4safety



10.01.2023: Als erstes Thüringer Unternehmen hat sich 4safety der ZNU-Zertifizierung für "Nachhaltiges Wirtschaften" durch den TÜV Thüringen gestellt und dabei gezeigt, dass Nachhaltigkeit zur gelebten Unternehmenskultur gehört. Das TÜV Thüringen-Mitgliedsunternehmen 4safety ist deutschlandweit die erste Organisation aus der Branche des Arbeitsschutzes und der Betriebssicherheit, die nach dem ZNU-Standard "Nachhaltiger Wirtschaften" zertifiziert ist.

TÜV Thüringen im Social Web

facebook.com/tuevthueringen instagram.com/tuevthueringen twitter.com/thuringentuv xing.com/company/tuevthueringen linkedin.com/company/tuev-thueringen tuev-thueringen.de/newsletter











