



TÜV
AUSTRIA



**Partner für
Qualität & Sicherheit**
270 Services. Weltweit.



Kompetenz bei technischen Dienstleistungen

Sicherheit, die beruhigt. Zuverlässigkeit, die überzeugt.

Ziel der TÜV AUSTRIA Gruppe ist es, technische Sicherheit zu gewährleisten, Ressourcen zu schonen und die Verbesserung der Qualität von Produkten und Leistungen zu erreichen. Für den TÜV AUSTRIA steht der Kundennutzen an erster Stelle. Die Kundenbetreuung hat höchste Priorität und basiert auf Problemlösungskompetenz, Objektivität und Unabhängigkeit.

Die TÜV AUSTRIA Gruppe ist seit 1872 national und international tätig und hat durch die Erlangung zahlreicher Akkreditierungen, Notifizierungen und Ermächtigungen ihre Kompetenz unter Beweis gestellt.

TÜV AUSTRIA ist bekannt als

- Notified Body Nr. 0408, 0532, 0906, 1735 für eine Reihe von EU-Richtlinien
- Akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle
- Akkreditierte Zertifizierungsstelle für Produkte
- Akkreditierte Zertifizierungsstelle für Managementsysteme

- Akkreditierte Zertifizierungsstelle für Personen
- Akkreditierte Kalibrierstelle
- Akkreditierte Stelle für die Zulassung von Schweißbetrieben und Füllstellen

Tochterunternehmen, die auf dem Gebiet der Aus- und Weiterbildung sowie der Beratung tätig sind, erweitern das Leistungsspektrum der TÜV AUSTRIA Gruppe.

TÜV AUSTRIA ist in vielen Ländern vertreten und bietet seine Dienstleistungen weltweit an. Die Möglichkeit, Komplettlösungen anzubieten, die den Anforderungen des Kunden entsprechen, hebt den TÜV AUSTRIA von der Konkurrenz ab.

Die TÜV AUSTRIA Gruppe arbeitet auf einer unabhängigen Basis mit höchst qualifizierten MitarbeiterInnen in hervorragend ausgestatteten Laboratorien und bietet sowohl gesetzlich vorgeschriebene als auch freiwillige Prüfungen und Zertifizierungen an.

Unternehmensprofil

Der österreichische TÜV ist ein internationales Unternehmen mit Niederlassungen in mehr als 20 Ländern und beschäftigt rund 1.300 MitarbeiterInnen.

Das Leistungsspektrum reicht von der Managementsystem-Zertifizierung über Prüfungen von Aufzügen und Druckgeräten, Anlagensicherheit, Aus- und Weiterbildung, Medizintechnik, Elektrotechnik, Umweltschutz, IT-Sicherheit, Loss Adjustments, alle Arten von Zertifizierungen und Kalibrierungen, technische Due Diligence und Legal Compliance-Checks sowie Produktprüfungen bis zu Prüfungen von Bühnen-, Photovoltaik- und Windkraftanlagen.





Industrie

Von der Planung zum Betrieb.

TÜV AUSTRIA bietet ein weites Spektrum an Serviceleistungen für die Industrie. Diese Dienstleistungen umfassen Prüf-, Inspektions-, Kalibrier- und Zertifizierungstätigkeiten von Anlagen und Unternehmen wie z. B. Raffinerien, Pipelines, Kraftwerken, elektrischen Stromversorgungszentren, Papier- und Zellstofffabriken, Stahlwerken, Autofabriken usw.

TÜV AUSTRIA unterstützt die Industrie bei ihren Projekten von der Planung bis hin zur Endabnahme und später während des Betriebes der Anlage. Die Dienstleistungen des TÜV AUSTRIA für die Industrie umfassen folgende Bereiche:

- Dampfkessel
- Transportbehälter
- Druckbehälter
- Industrielle Verrohrungen, Pipelines
- Hebe- und Förderanlagen
- Aufzugsanlagen
- Maschinen inkl. Steuerung und Sicherheitseinrichtungen
- Lagereinrichtungen
- Hoch-, Mittel- und Niederspannungsanlagen
- Elektrische Betriebsmittel, Anlagen – auch zur Verwendung in Ex-Bereichen
- Prozesssteuerungssysteme
- Brandschutzsysteme (Brand-, Rauch- und Gasmeldesysteme)
- IT-Sicherheit

In diesen Bereichen bietet TÜV AUSTRIA unter anderem folgende Dienstleistungen an:

- Erstprüfungen und wiederkehrende Prüfungen
- Bauüberwachungen
- Anlagensicherheit, Sicherheits- und Risikoanalysen
- Sicherheitsmanagement
- Schallemissionsprüfungen
- Prüfungen von Blitzschutz- und Erdungsanlagen sowie Einrichtungen für den kathodischen Korrosionsschutz
- Erstellung von Ex-Zonenplänen
- Baumusterprüfungen für Ex-geschützte Betriebsmittel
- Betriebsmittelprüfungen/Baumusterprüfungen
- Messung elektromagnetischer Felder (EMV)
- Zerstörende Werkstoffprüfungen inkl. chem. Analysen
- Zerstörungsfreie Werkstoffprüfungen (MT, PT, UT, VT, RT, LRUT, SLOFC, TOFD, DCVG, Phase Array, Digital Radiography, Laser Scan)
- Makro- und mikroskopische Prüfungen
- Umweltschutztechnische Messungen, Analysen und Prüfungen
- Prüfungen vor Umbauten
- Prüfungen nach Reparaturen, Umbauten, Modernisierungen
- Arbeitsplatzevaluierungen
- Qualitäts- und Terminkontrolle bei Herstellern
- Shipping Audits, Expediting
- Pre-Shipment Inspections





Gebäudetechnik

Inspektionen und Tests.

TÜV AUSTRIA bietet Leistungen wie Prüfung, Inspektion, Überwachung und Zertifizierung in den Bereichen

- Aufzüge, Rolltreppen und Fahrsteige
- Brand-, Rauch- und Gasmeldeanlagen
- Blitzschutzanlagen
- Feuerlöschsysteme (Sprinkleranlagen)
- Energieverlust (Infrarotkamera)
- Elektrische Installationen und Ausrüstungen

- Notbeleuchtung
- Türen und Tore
- Parkeinrichtungen
- Bauakustik

Ferner unterstützt der TÜV AUSTRIA bei

- der Ausbildung von Fachkräften
- CAFM-Software WAVE (computergestütztes Facility Management)





Warenprüfung, Produktzertifizierung, CE-Kennzeichnung

Von der Warenprüfung zur internationalen Genehmigung.

Internationale Warenprüfung

Der internationale Handel verlangt eine Überprüfung der Waren vor, während und nach dem Versand, um eine korrekte, unbeschädigte und pünktliche Lieferung sicherzustellen. Dies ist die einzige Möglichkeit, um Verspätungen, Streitigkeiten und Verluste zu vermeiden.

Der TÜV AUSTRIA führt unter anderem die Überprüfung der Qualität, Quantität, der Verpackung und der Verladung durch. Neben anderen Dokumenten ist das TÜV AUSTRIA „Inspection Certificate“ die Basis für die Auszahlung des Akkreditivs durch die Bank oder die Voraussetzung für den Export in bestimmte Länder.

One-Stop-Zertifizierung

Der Kundenvorteil: Der TÜV AUSTRIA ist akkreditierte Zertifizierungsstelle und verfügt über eigene akkreditierte Prüflaboratorien.

CE-Kennzeichnung

Für eine Reihe von Produkten ist die CE-Kennzeichnung durch EU-Richtlinien vorgeschrieben.

Die relevanten Konformitätsbewertungsverfahren müssen unbedingt eingehalten werden. Der Hersteller oder derjenige, der das Produkt auf den Markt bringt, benötigt detailliertes Wissen über dieses Verfahren und die anzuwendenden Normen. TÜV AUSTRIA unterstützt bei der CE-Kennzeichnung. Für bestimmte Produkte, die ein hohes Risiko darstellen, ist es vorgeschrieben, einen Notified Body in das Verfahren einzubinden. TÜV AUSTRIA ist Notified Body für eine Vielzahl von Richtlinien.

Internationale Zulassungen

- IT- und nachrichtentechnische Produkte
- Funkgerätezulassungen (auch für USA)

GS-Zeichen, TÜV AUSTRIA-Zertifizierungszeichen

Das GS-Zeichen sowie das TÜV AUSTRIA-Zertifizierungszeichen bieten die Möglichkeit, sich von der Konkurrenz abzuheben.

Sie belegen eine bestimmte Qualität und Sicherheit des Produktes. Sie basieren auf einer qualifizierten Produktprüfung und einer Überwachung der Fertigung.





Beratung und Sachverständigentätigkeit

Unsere Experten tragen zu Ihrem Unternehmenserfolg bei.

Die TÜV AUSTRIA Gruppe bietet Unterstützung in den folgenden Bereichen:

- Beratung in den Bereichen Bautechnik, Brandschutz, Sicherheitskonzepte
- Energiesparanalysen, Energiemanagementstudien
- Beratung in der Förder- und Aufzugstechnik
- Beratung in Wartung, Gebäudemanagement und HVAC Consulting
- CE-Checks, Beratung zu den anzuwendenden EU-Richtlinien

- HSQE (Gesundheit, Sicherheit, Qualität und Umwelt)-Managementsysteme
- EN 1090-Consulting
- Loss assessment, surveys and loss-adjusting reports
- Claim handling, loss prevention, loss minimisation
- Risk assessment (EML/PML)
- Kaufmännische und technische Beurteilung von Anlagen und Geräten
- Loss adjustment
- Beratung zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften





Leben und Umwelt

Vom Verkehr zum Gesundheitswesen.

Kraftfahrtechnik und Verkehr

TÜV AUSTRIA ist in allen Belangen rund um die Prüfung und Zulassung von Fahrzeugen und Fahrzeugkomponenten der kompetente Ansprechpartner im automotiven Bereich.

- Prüfung und Inspektion von Fahrzeugen und Komponenten für EU-Typengenehmigung, Bauartgenehmigung nach ECE und Teilegutachten
- Begutachtung von Fahrzeugumrüstungen und Fahrzeugen für eine Einzelgenehmigung
- Prüfung von Ladehilfen, Fahrtschreibern, Geschwindigkeitsbegrenzern
- Wiederkehrende Begutachtung von Kraftfahrzeugen und Anhängern
- Prüfung und Zulassung von Gefahrgutverpackungen
- Prüfung von Fahrzeugen und Tanks nach internationalem Gefahrgutrecht
- Verifizierung von QM-Systemen mit Straßenverkehrsrecht
- Zertifizierung von Managementsystemen (SQAS, ISO 28001, IFS Logistik, ATP)
- Räder- und Reifenprüfung nach ECE-Regelungen
- Räder-/Reifendatenbank mit über einer Million Rad-/Reifenkombinationen
- Planung von Motorsporteinrichtungen nach internationalen Standards (Schreiner Consulting)
- Eisenbahnanlagen

Gesundheit

- Zertifizierung von Qualitätsmanagementsystemen (ISO 9001, KTQ)
- Typenprüfungen
- Einzelprüfungen sowie Abnahmeprüfungen von medizinischen Geräten
- Periodische Prüfung elektrischer Anlagen und Installationen
- Prüfung von MedGas-Anlagen
- Zurverfügungstellung von Sicherheitsfachkräften und Sicherheitsbeauftragten
- Periodische Prüfung (Inspektion, Überwachung) von medizinischen Geräten, Laborgeräten und technischen Ausrüstungen in Spitälern, Arztpraxen, Rehabilitationszentren und Ambulanzen

- Betreuung von Medizingerätedateien und Bestandsverzeichnissen
- Ausbildung und Zertifizierung von medizinischen Fachkräften im Wundmanagement
- Zertifizierung von Wundzentren

Spiel, Sport und Freizeit

- TÜV AUSTRIA prüft und inspiziert
- Geräte für Spielplätze und deren Aufstellung
 - Geräte für Freizeitparks und deren Aufstellung
 - Sport- und Freizeitplätze
 - Sport- und Freizeitausrüstung
 - Fitnesscenter
 - Seilbahnen (Notified Body, wiederkehrende Prüfungen, Sicherheitsanalysen, Umbauten usw.)

Kultur und Unterhaltung

- Theater, Konzertsäle, Opernhäuser, Film- und Fernsehstudios vertrauen auf die Erfahrung des TÜV AUSTRIA:
- Bühnenausrüstungen
 - Hebeeinrichtungen
 - Energieversorgung, Lichtsysteme, Sicherheitsausrüstungen
 - Brandmelde- und Löschsysteme
 - Freilichtbühnen
 - Zertifizierte Fachkräfte (Eventmanager)

Umweltschutz

Aus dem weiten Bereich des Umweltschutzes bietet der TÜV AUSTRIA Folgendes:

- Berechnungen der Verteilung und Messung von Luftverschmutzung, Lärm und Geruch
- Energiemanagementstudien
- Geruchsmessungen
- Wasser-, Abwasser-, Boden- und Abfallanalysen
- Messung elektromagnetischer Felder
- Schallmessungen
- Bauakustik
- Luftschadstoffmessungen (Emission, Immission)
- Arbeitsplatzmessungen (z. B. Schall, Schwingungen, Luftschadstoffe)
- Messgeräteprüfungen und Zulassungen
- Auswerterechnerprüfungen für Schadstoffmessungen
- Training und Zertifizierung für QAL 3 nach ISO 14181
- Umweltanalytik
- Zertifizierungen von Umweltmanagementsystemen (ISO 14001, EMAS, ISO 50001)



Weitere Leistungen

Von der Zertifizierung bis zur IT-Sicherheit.

Zertifizierung

- von Systemen (Qualität, Umwelt, Sicherheit): ISO 9001, ISO 14001, EMAS, ISO 50001, OHSAS 18001, SCC, SCP, SA 8000, SQAS, ISO 28000, EN 13816, ISO 29990, ISO 22000, GTP, IFS, IFS Logistic, BRC/IoP, EN 15593, EN 14065, ISO 14159, HACCP, ISO 27001, EN 15733, ISO 13485, EN 62304:2006, EN 60601-1-4, ISO 14971, DIN 77200
- von Schweißbetrieben: ISO 3834, EN 1090
- von Personen: in den Bereichen Dienstleistung, Qualität, Technik, Sicherheit, Gesundheit, Umwelt, Energie usw.
- und von Produkten: GS-Zeichen, TÜV AUSTRIA-Zertifizierungszeichen

Kalibrierung

TÜV AUSTRIA ist akkreditierte Kalibrierstelle für mechanische Größen.

Fortbildung

TÜV AUSTRIA bietet eine große Vielzahl an Aus- und Weiterbildungen in den Bereichen Technik, Sicherheit, Umwelt und Qualität, einschließlich der Personenzertifizierung, an (www.tuv-akademie.at).

IT-Sicherheit

TÜV AUSTRIA bietet Unterstützung in den Bereichen IT-Security Management, IT-Strategy, IT-Risk Management und Compliance, Security Audits sowie Data Privacy.



Akkreditierungen und Benennungen

Nationale und internationale Kompetenz

Akkreditierte Erstprüfstelle für Druckgeräte und Kesselprüfstelle gemäß

- Kesselgesetz

Akkreditierte Zertifizierungsstelle für Managementsysteme gemäß

- Akkreditierungsgesetz und ISO/IEC 17021 für
 - Qualitätsmanagementsysteme nach EN ISO 9001
 - Umweltmanagementsystem nach EN ISO 14001
 - Sicherheitsmanagementsysteme nach SCC, SCP, OHSAS 18001 und SA 8000
 - Lebensmittelsicherheit nach ISO 22000
 - Energiemanagementsysteme nach ISO 50001
 - Qualitätsmanagementsysteme für Medizinprodukte gemäß EN ISO 13485
 - Qualitätsmanagementsystem für Anbieter für Lern-dienstleistungen gemäß ISO 29990
- ISO/IEC 17021 durch KBA für Qualitätsmanagementsysteme Kraftfahrttechnik
- Gesundheitsmanagementsysteme nach KTQ
- ISO 20000 durch APMG für IT Service Managementsysteme
- ISO/IEC 27001 für IT-Sicherheit
- BS 25999 durch ESYD für betriebliches Kontinuitätsmanagement

Akkreditierte Zertifizierungsstelle zur Zertifizierung von Produkten, Verfahren und Dienstleistungen gemäß

- Akkreditierungsgesetz und ISO/IEC 17065 für
 - Medizintechnik, Medizinprodukte
 - Umweltschutz, Gesundheitsschutz, Sicherheit
 - Elektrotechnik
 - Telekommunikation, Audiotechnik, Videotechnik
 - Lebensmitteltechnologie
 - Fördermittel, Hebevorrichtungen
 - Bauwesen, Aufzüge, Baustoffe
 - Sicherheitsbauteile für Seilbahnen
 - Private und kommerzielle Hauswirtschaft, Unterhaltung, Spiel, Sport
- GLOBAL GAP & ELOT Standard (Griechenland)

Akkreditierte Zertifizierungsstelle für Personen gemäß

- Akkreditierungsgesetz und ISO/IEC 17024 für
 - Schweiß- und Löttechnik (ISO 9606-1 bis -5, ISO 13585, ISO 14732, EN 13067, ÖNORM M 7807, AD 2000 HP 3, ÖNORM M 7807, TRD 201 Anlage 2)
 - Sachkundige nach ÖNORM F1053 („Löscherwarte“)
 - SCC-Personen
 - SFK Sicherheitsfachkräfte
 - Sachkundige gemäß ÖNORM F 1053

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle gemäß

- Akkreditierungsgesetz, ISO/IEC 17020 und

ISO/IEC 17025 für

- Aufzüge/Aufzugbauteile
- Bautechnik
- Elektrotechnik
- Explosionsschutz
- Brandschutz
- Maschinen-, Hebe- und Fördertechnik
- Seilbahnen
- Nachrichtentechnik/Informationstechnik/EMV
- Medizinprodukte, aktive Implantate und In-vitro-Diagnostika
- Medizin- und Krankenhaustechnik
- Kraftfahrttechnik/Gefahrgutwesen
- Persönliche Schutzausrüstungen
- Technische Physik
- Umweltschutz
- Werkstoff- und Schweißtechnik
- Drucktechnik
- Spiel-, Sport- und Freizeitgeräte
- Technik und Recht (Gewerberecht, Rohrleitungsrecht und Eisenbahnrecht, Elektrizitätswesen- und -wirtschaftsgesetz)
- ISO/IEC 17025 Kraftfahrttechnik durch KBA
- EG FGV; FzTV; StVZO Fahrzeuge und Fahrzeugteile KBA

Akkreditierte Kalibrierstelle

- Kalibrierstelle gemäß Maß- und Eichgesetz sowie Akkreditierungsgesetz, Kalibrierdienstverordnung und ISO/IEC 17025 für
 - Druck, Temperatur
 - Drehmoment, Kraft (Werkstoffprüfmaschinen)

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle gemäß

- Landesgesetzen für Bauprodukte OIB
- Hebeanlagen-Betriebsverordnung 2009, HBV 2009

CCA- und CB-Prüfstelle für IT-Produkte und Medizinprodukte

- Verfahren zur weltweiten Erlangung nationaler Prüf- und Sicherheitszeichen

TCB/CAB gemäß MRA EU-USA: Zulassungsstelle für Funkgeräte und EMV für USA

- Zulassungen von Funkgeräten und EMV-Prüfungen für die USA gem. „MRA – Multilateral Recognition Agreement“ zw. der Europäischen Union und den USA

Benannte/Gemeldete/Kompetente Stelle (Notified Body-Kennnummern: 0408, 0532, 0906, 1735, 2414) gemäß

- Europäischen Richtlinien für
 - 2006/95/EG Elektrische Betriebsmittel
 - 2009/105/EC (ex-87/404/EWG) Einf. Druckbehälter



- 89/106/EWG Bauprodukte

- 89/686/EWG Persönliche Schutzausrüstung

- 92/42/EWG Warmwasserkessel

- 93/42/EWG Medizinprodukte

- 94/9/EG Explosionsschutz

- 99/92/EG Arbeitnehmerschutz in explosionsgefährdeten Bereichen

- 95/16/EG Aufzüge

- 97/23/EG Druckgeräte

- 99/5/EG Radio- und Telekommunikationsendgeräte

- 98/79/EG In-vitro-Diagnostika

- 1999/36/EG Ortsbewegliche Druckgeräte

- 2000/9/EG Seilbahnen für den Personenverkehr

- 2000/14/EG Umweltbelastende Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen

- 2004/108/EG Elektromagnetische Verträglichkeit

- 2006/42/EG (98/37/EG) Maschinen/Sicherheitsbauteile

- 2003/87/EG Treibhausgasemissionen

- Diverse internationale Richtlinien für Kfz-Komponenten, Umbauten und dergleichen (ECE, EG)

Zugelassene Prüfstelle gemäß

- Aufzüge-Sicherheitsverordnung (ASV)
- Hebeanlagen-Betriebsverordnung (HBV 2009)
- Baumaschinenlärm-Sicherheitsverordnung
- Maschinen-Sicherheitsverordnung
- Fernmeldegesetz
- PSA-Sicherheitsverordnung
- Mineralrohstoffgesetz
- Erdöl-Bergpolizeiverordnung

Externe Stelle gemäß

- Seilbahnüberprüfungs-Verordnung (SeilbÜV)

Fachkundiges Organ, Sicherheitsfachkraft, Sicherheitstechnisches Zentrum usw. gemäß

- ArbeitnehmerInnenschutzgesetz

Fachkundiges Organ gemäß

- Bauarbeiterschutzverordnung

Anerkannte Ausbildungsstelle für Sicherheitsfachkräfte gem.

- Verordnung über die Fachausbildung der Sicherheitsfachkräfte (SFK-VO)

Ermächtigte Ausbildungsstelle gemäß

- Fachkenntnisnachweis-Verordnung

Benannter Umweltgutachter gemäß

- EMAS Zulassung als Umweltgutachterorganisation gemäß Umweltgutachter- und Standorteverzeichnisgesetz

Technischer Dienst gemäß

- Verordnung zur Gewerbeordnung (Emission von mobilen Geräten und Maschinen)
- ECE-Regelungen
- Kategorie A,B,C,D gemäß EG-Rahmenrichtlinien

SCC (Sicherheits-Certifikat-Contractoren)

- Zertifiziert gemäß SCC-Regelwerk

Unabhängige Prüfeinrichtung und Einzelprüfer gemäß

- Emissionszertifikatgesetz und Fachkundeverordnung Zulassung als unabhängige Prüfeinrichtung und Einzelprüfer für die Verifizierung von CO₂-Emissionen

Befugter Sachverständiger gemäß

- Emissionsschutzgesetz für Kesselanlagen (EG-K)

Prüfstelle für Spielgeräte

- Zugelassen vom Minister für Volksundheit und Sport der Niederlande

Prüf- und Zertifizierungsstelle für das GS-Zeichen (ZLS)

Zugelassene Inspektionsstelle gemäß Betriebssicherheitsverordnung für Aufzugsanlagen und Druckgeräte (ZÜS)

Regional Offices

270 Services weltweit.



Österreich
TÜV AUSTRIA HOLDING AG
Krugerstraße 16, 1015 Wien
E-Mail: bolding@tuv.at

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Krugerstraße 16, 1015 Wien
E-Mail: services@tuv.at

TÜV AUSTRIA CERT GMBH
Barichgasse 40–42, 1030 Wien
E-Mail: cert@tuv.at

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
Deutschstr 10, 1230 Wien
E-Mail: automotive@tuv.at

TÜV AUSTRIA CONSULT GMBH
Höchstädtplatz 3, 1200 Wien
E-Mail: consult@tuv.at

TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH
Gutheil-Schoder-Gasse 7a, 1100 Wien
E-Mail: akademie@tuv.at

TÜV TRUST IT
TÜV AUSTRIA GMBH
Krugerstraße 16, 1015 Wien
E-Mail: info@it-tuv.com

**BCT Bahn Consult TEN Bewertungs-
ges.m.b.H.**
1140 Wien, Diesterweggasse 2
E-Mail: railway@bcten.com

**KKS Kesselprüf- und
Korrosions-Schutz GesmbH**
Teiritzstraße 1, 2100 Korneuburg
E-Mail: office@kks.at

**SCHREINER
CONSULTING GMBH**
Derfflingerstraße 14, 4020 Linz
E-Mail: office@schreinerconsulting.com

**TPA Technische Überwachung, Prüf-
technik, Arbeitssicherheit GmbH**
Laxenburgerstraße 228, 1230 Wien
E-Mail: office@tpa.at

Ägypten
**Egyptian Company for Inspection
Services (ECIS)**
22 Block, 18/F (3rd Sector), Wady
Degla Str., Zahraa Al Maadi Cairo
E-Mail: rpascal@ayadsons.com

Albanien
TÜV AUSTRIA ALBANIA
Rr. Ibrahim Rugova, Leskova Building

5th Floor, Suite 19, P.O. Box 1019
Tirana

Aserbaidshjan
**INCERT Inspeksiya və
sertifikatlaşdırma departamenti**
E. Recebli 23b, Minera Biznes
Merkezi, 5- ci mertebe, AZ 1052, Baku
E-Mail: sardar.gurbanov@tuv.az

Bangladesh
**TUV AUSTRIA Bureau of Inspection
& Certification (Pvt.) Ltd.**
Road 13/A, Block C, House 105, Flat
No. B 2, Banani, Dhaka 1213
E-Mail: office@tuvat.com.bd

Bulgarien
ATC Energietechnik Bulgarien GmbH
Hristo Boutev Boul. 20, 1000 Sofia
E-Mail: kraev@techno-link.com

Deutschland
TÜV AUSTRIA Deutschland GmbH
Pippinstraße 3, 82131 Gauting
E-Mail: info@tuv-ad.de

**TÜV AUSTRIA Branch office
Baden-Württemberg**
Falkenweg 1

70794 Filderstadt-Bernhausen
E-Mail: lbw@tuv-a.de

**TÜV TRUST IT GMBH Unter-
nehmensgruppe TÜV AUSTRIA**
Waltherstraße 49–51, 51069 Köln
E-Mail: info@it-tuv.com

BQS GMBH
Gesellschaft für Betriebsqualitäts-
sicherung mbH, Klausenstraße 61b
84489 Burghausen
E-Mail: info@bqs-gmbh.de

Griechenland
TÜV AUSTRIA HELLAS LTD.
429, Mesogeion Avenue, Ag. Paraskevi
P.O. 15343 Athens
E-Mail: info@tuvaustriahellas.gr

Indien
TÜV AUSTRIA INDIA Pvt. Ltd.
208, A Wing, Kohinoor Vayona
Apts., Opp.-PCMC Building, Pimpri
Pune 411 018
E-Mail: info@tuvaustraiindia.com

Italien
**TÜV AUSTRIA ITALIA
Blu Solutions s.r.l.**
Via del Commercio, 6/A
60030 Monte Roberto (AN)
E-Mail: info@blu-solutions.com

APICE SRL
Via Belizzi 33
29122 Piacenza
E-Mail: info@apicesrl@eu

Jordanien
**CREATORS for ISO
SERVICES CO. LTD.**
Alshmeisani, Opposite Le Meridien
Hotel Main Gate, 61 Abdulrahim
Alwakid St., Building No.1
P.O Box: 204917, Amman 11121
E-Mail: info@tuvaustriahellas-jo.com

Katar
TÜV AUSTRIA GULF LLC
Ibn Seena Street No. 950. Zone 24
Building No. 146, First floor office
No. 5, Al-Montaza Area, Doha
E-Mail: Fanwaz.Ebraie@tuvaustralia.qa

Korea
HR Solution
T-8095, Garden 5 Life, Munjeong
2-dong, Songpa-gu, Seoul
E-Mail: david@tuv-austria.co.kr

Libanon
**CONSULTING & TRAINING
AGENCY S.A.L.**
City Center Ground Floor, New Ave-
nue, P.O. Box: 624 Jounieh
E-Mail: vincent.mazraani@tuvaustralia.com

Libyen
**TÜV AUSTRIA CERT
Libya Branch**
P.O. Box 5669 Gargaresh, Haj Alweh-
da Alarabia Alysahia, Fadel el-Gourji
Street, Tripoli
E-Mail: libya@tuv.at

Mazedonien
T GROUP doool Skopje
Ul. Nikola Vapcarov 20/6
1000 Skopje
E-Mail: office@tuv-austria.mk

Pakistan
**TÜV AUSTRIA Bureau of Inspection
& Certification (Pvt.) Ltd.**
43/2, Main Gulberg, Lahore, Punjab
E-Mail: office@tuvat.pk

Polen
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Sp. z o.o. Oddział w Polsce
ul. Modelarska 10, 40-142 Katowice
E-Mail: office@tuv-austria.pl

Portugal
QTEC – Qualinspect, LDA
Rua da Lionesa, n. 446 Edificio C13
4465-671 Leça do Balio
E-Mail: geral@qtec.pt

Rumänien
TÜV AUSTRIA ROMANIA s.r.l.
Calea Plevnei nr. 139, Corp C, etaj 1,
Sector 6, 060011 București
E-Mail: office@tuv-austria.ro

Russland
SERCONS Company
Derbenevskaya St., 20, stroenie 16
115114, Moscow
E-Mail: FedorenkoIV@serconsrus.com

Schweiz
TÜV AUSTRIA (SCHWEIZ) GMBH
Feldstrasse 45, Postfach 235
9113 Degersheim, Schweiz
E-Mail: kontakt@tuv-at.ch

Singapur
TÜV AUSTRIA Singapore Pte. Ltd.
4 Battery Road, Bank of China

Building 25–01, Singapore 0499087
E-Mail: sei@tuv-austria.cn

Slowenien
TÜV AUSTRIA SERVIS d.o.o.
Valvasorjeva ulica 40, 2000 Maribor
E-Mail: office@tuv-austria.si

Spanien
**TÜV AUSTRIA IBERIA
SOCIEDAD LIMITADA**
Plaza de Fernando Conde Montero-
Rios 9, Vigo, 36201 Poutevedra
E-Mail: geral@qtec.pt

Sri Lanka
**TÜV AUSTRIA Bureau of Inspection
& Certification (Pvt.) Limited**
No. 37-1/1, Kiruapone Avenue
Colombo 05
E-Mail: info.srilanka@tuvat.pk

Tschechische Republik
**I.T.I. – Integrovaná technická
inspekce spol.s.r.o.**
Braník, Zelený Pruh 1560/99
140 02 Praha 4
E-Mail: pha@itv.cz

Türkei
TÜV AUSTRIA TURK LTD.
Onat Plaza
Ekinciler Cad. Ertürk sok. 4/13
34810 Kavacik – Beykoz, Istanbul
E-Mail: office@tr-tuv.com

**TÜV AUSTRIA ELTEMTEK
ENERJIAS**
Ziyabey Caddesi, 1419. Sok. No: 14–1
06520 Balgat, Ankara
E-Mail: office@tuvtemtek.com

BBS AS
Ceyhun Atıf Kansu Cad. 1379, Sok.
No: 19/10, 06520 Balgat, Ankara
E-Mail: bbs@bbsas.com.tr

Ungarn
**TAM CERT Magyarország Vizsgáló
és Tanúsító Kft.**
1013 Budapest, Lánchíd u. 15–17
1756 Budapest, Pf. 57
E-Mail: tuev@tamcert.hu

Zypern
TÜV AUSTRIA HELLAS LTD.
Representative Cyprus/SCQC Services
Ltd., 20 Kyriakou Matsi Str.
1082 Nicosia
E-Mail: cyprus@tuvaustriahellas.gr

STUFFS
WIND ENERGY FIRE PROTECTION

OCCUPATIONAL SAFETY IMPACT ASSESSMENT

AUDIT FACILITY TESTS EXPLOSION PROTECTION MEDICAL PRODUCTS

LIFTING TABLE DISPERSION CALCULATIONS ISO FURTHER EDUCATION ACOUSTIC EMISSION TESTING

PRE-SHIPMENT INSPECTION TELECOMMUNICATIONS ANALYSIS OF MACHINERY CONDITIONS

SURVEILLANCE CERTIFICATION LEAK TESTING SAFETY CERTIFICATE CONTRACTOR MRA-EU

WORKPLACE EVALUATIONS MATERIAL TESTING TYPE APPROVAL

CRANES PRESSURE EQUIPMENT ISM CONSULTING CONSTRUCTION ENGINEERING

STRUCTURAL INTEGRITY ENERGY CERTIFICATE ENVIRONMENT PROTECTION

OIL&GAS PLANT SAFETY 2006/42/EG CRANES, LIFTS, GATES EQUIPOTENTIAL BONDING EN 500

CABLE WAYS TYRE TESTING FOOD STUFFS MACHINERY, LIFTING & HANDLING

INTERNAL INSPECTION PRODUCT SAFETY LIGHTNING PROTECTION

SPORTS & FITNESS FOR USE TESTED ISO 9001 APPROVED WELDER

EMC PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT LIGHTNING PROTECTION ISO 2006

EXPLOSION PROTECTION ELECTROSTATICS

DAMAGE INVESTIGATIONS TRAINING STEAM BOILER

SAFETY CATCH INSPECTION TYPE APPROVAL ROPEWAY SYSTEMS

ELECTRICAL ENGINEERING TRANSPORT PIPELINES THERMAL IMAGING

WELDER QUALIFICATION TRAINING ISO 14001 EMAS-VO

IT-SECURITY QUALITY MANAGEMENT DECOMPRESSION CHAMBERS

PAPER PLANTS ESCALATORS WATER SLIDES

STRESS-STRAIN MEASUREMENT RECYCLING EMC-INFLUENCE STORAGE INTEGRITY

METALLOGRAPHIC INSPECTIONS GAS EMISSIONS OFF-SHORE

ELEVATOR TECHNOLOGY WHEEL & RIMS DURABLE TESTS

EN 14001 FIRE PROTECTION QUALITY MANAGEMENT SUPERVISOR WELDER QUALIFICATION

INSPECTION BODY RISK TECHNOLOGY PRESSURE EQUIPMENT TESTS

PERSON CERTIFICATION VEHICLE INSPECTION

TECHNOLOGY COLFACTOMETRY MATERIALS

PRESSURE ENERGY CERTIFICATE

ASSEMBLY MONITORING

CONSUMER ELECTRONIC

AUTOMOTIVE TESTING

SAFETY SPECIALIST IFS

MATERIAL FATIGUE

NOTIFIED BODY

SAFETY SPECIALIST IFS

MATERIAL FATIGUE

RIGHT VOLTAGE SYSTEMS

STRUCTURE TESTING EN 1090

IGNITION PROTECTION

SAFETY ASSURANCE

NOISE CONTROL

PML NOTIFIED BODY

ACCREDITED

PIPELINES MEASUREMENT

NON-DESTRUCTIVE TESTING

FLAT BOTTOM TANKS

FOR USE TESTED LIGHTNING PROTECTION

AIRBORNE POLLUTANTS

EQUIPMENT NOISE

PROTECTIVE EQUIPMENT



TÜV AUSTRIA
 Krugerstraße 16
 1015 Wien/Österreich
 Tel.: +43 (0)1 51407-0
 office@tuv.at