



Aufzugstechnik

Kompetenz für Kunden.
Akzeptanz bei Partnern.

Mit Sicherheit die beste Lösung für Errichtung und Betrieb

Maximale Kompetenz durch jahrzehntelange Erfahrung

TÜV-geprüfte Sicherheit

6,5 Milliarden Mal wird in Österreich jedes Jahr einer von 100.000 Aufzügen benützt. Die Sicherheit dieser Aufzüge ist nicht zuletzt auf die Tätigkeit der Aufzugstechnik der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH zurückzuführen.

TÜV AUSTRIA agiert unabhängig von Interessensgruppen und ist zu strenger Unparteilichkeit verpflichtet. Technologisches Know-how, engagierte Fachleute und ein flexibles Unternehmenskonzept sorgen dafür, dass Sicherheit eine Selbstverständlichkeit ist. Gerade im Hinblick auf den europäischen Binnenmarkt macht sich die Zusammenarbeit mit dem TÜV AUSTRIA bezahlt. Denn um Wettbewerbsvorteile zu sichern sind die Weiterentwicklung der Sicherheitstechnik und die Aufrechterhaltung hoher Qualitätsstandards wichtiger denn je.

Aufgrund hoher Fachkompetenz und ständiger Aus- und Weiterbildung seiner Expertinnen und Experten ist der TÜV AUSTRIA immer auf dem neuesten Stand der Technik.

Mit den Dienstleistungen und der Marke TÜV AUSTRIA sichern Sie sich den Nachweis des geprüft hohen Qualitätsstandards Ihrer Aufzüge und Fahrtreppen und somit einen Wettbewerbsvorteil am Markt.

Unsere Erstprüfstelle

Der TÜV AUSTRIA ist „zugelassene Prüfstelle für Aufzüge“ und als „notifizierte Stelle“ in der EU registriert.

Die Erstprüfstelle ist Ihr Partner rund um die Themen

- Baumusterprüfungen
- Erstellung von Prüfberichten
- Erstellung von Zertifikaten

Vom TÜV AUSTRIA ausgestellte Bescheinigungen und Zertifikate werden europaweit anerkannt. Die aktive Mitarbeit des TÜV in internationalen Gremien wie CEN und ISO beweist maximale Kompetenz. Baumusterprüfungen gewährleisten höchste Qualität und Sicherheit bei

- Fangvorrichtungen
- Schachttürverriegelungen
- Geschwindigkeitsbegrenzern
- Puffern
- elektronischen Sicherheitsbauteilen

Alle vom TÜV AUSTRIA baumustergeprüften Sicherheitsbauteile werden einer laufenden Fertigungskontrolle unterzogen. Diese Kontrollen garantieren einen gleichbleibend hohen Standard.





Unsere Überprüfungen

Im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften überprüfen wir

- Aufzüge
- Fahrtreppen/-steige
- Fassadenbefahranlagen
- Behindertenaufzüge

Die Leistungen beinhalten

- gesetzlich erforderliche regelmäßige Überprüfungen
- außerordentliche Überprüfungen (wie z.B. Prüfungen nach Unfällen)
- Umbauprüfungen nicht CE-gekennzeichneter Aufzüge
- Umbauprüfungen CE-gekennzeichneter Aufzüge
- Aufzugswärter- und Fahrtreppenwärterschulungen
- sicherheitstechnische Überprüfungen (Evaluierungen)
- Abnahmeprüfungen
- Prüfungen zum Inverkehrbringen von Anlagen

Unsere Zuverlässigkeit

Ob Sie Aufzugsanlagen herstellen oder betreiben – Sicherheit und Zuverlässigkeit sind unverzichtbar. Eine Reihe von Gesetzen, Verordnungen und Regeln sollen Sicherheit zum „System-Bestandteil“ machen.

TÜV AUSTRIA-geprüfte Sicherheit kommt Ihnen und

Ihren Mitarbeitern ebenso zugute wie jedem, der die von Ihnen hergestellten oder eingesetzten Anlagen benützt.

Unsere Kompetenz

Auch für ganz spezielle Prüfungen im Bereich der Aufzugstechnik steht der TÜV AUSTRIA mit hochwertigen Prüfeinrichtungen, Know-how und jahrzehntelanger Erfahrung zur Verfügung.

- Umfangreiche Kenntnisse über die Vielfalt der eingesetzten Bauteile und Produkte machen den TÜV AUSTRIA zu einem international kompetenten Partner in allen Fragen der Aufzugstechnik.
- Die Experten des TÜV verfügen aufgrund ihrer Erfahrung, Aus- und Weiterbildung über die notwendige Entscheidungskompetenz.

Die Akzeptanz am Markt

TÜV-geprüfte Sicherheit schafft Vertrauen und genießt höchste Akzeptanz bei Aufzugsbetreibern, -herstellern und Behörden. Wenn Sie auf Nummer sicher gehen und mehr über den TÜV AUSTRIA wissen wollen, rufen Sie doch einfach an, ganz getreu unserem Grundsatz:

Vertrauen ist gut, TÜV ist besser!

EMERGENCY LESS
 TION PROTECT
 CAI
 AND ENERGY FIRE PROTECTION
 OCCUPATIONAL SAFETY IMPACT ASSESSMENT
 AUDIT PLANNING
 LIFTING TABLE EMC FACILITY TESTS EXPLOSION PROTECTION PIPELINE MEDICAL PRODUCTS
 DISPERSION CALCULATIONS TYRES FURTHER EDUCATION ACOUSTIC EMISSION TESTING
 FILTERS SAFETY DOORS TELECOMMUNICATIONS ANALYSIS OF MACHINERY CONDITIONS
 SURVEILLANCE WASTE LEAK TESTING SAFETY CERTIFICATE CONTRACTOR EMC MRA-EU
 WORKPLACE EVALUATIONS MATERIAL TESTING TYPE APPROVAL
 ISM PRESSURE EQUIPMENT TYPE APPROVAL OIL & GAS CONSTRUCTION ENGINEERING
 STRUCTURAL INTEGRITY ENERGY CERTIFICATE GS ENVIRONMENT PROTECTION
 OIL & GAS PLANT SAFETY FOOD STUFFS 2006/42/EG LIFT PLANTS MACHINERY LIFTING & HANDLING
 CABLEWAYS GS TYRES EMC CRANES, LIFTS, GATES MACHINERY DIRECTIVE
 CB TEST BUY GS INTERNAL INSPECTION PRODUCT SAFETY IFS LIGHTNING PROTECTION
 & LEISURE REPAIR ISO 9001 GS FITNESS FOR USE TESTED APP CHECKER FURNITURE
 PROTECTION PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT ELECTRONICS LIGHTNING PROTECTIVE
 CONFORMITY TELECOMMUNICATIONS ELECTRONICS EMC ISO 22000 THE
 FURNITURE TESTING DAMAGE INVESTIGATIONS VEXAT STEAM BOILERS THERMAL
 ELECTRICAL ENGINEERING SAFETY CATCH DOORS CONSULTING WELDER QUALIFICATION
 WELDER QUALIFICATION TEST ISO 14001 II TRANSPORT PIPELINES ROPEWAY SYSTEMS
 IT-SECURITY INSPECTION PIGS WHEELS EMAS-VG ESCALATORS PLAYGROUND, SPORTS & LEISURE VEHICLES
 STRESS-STRAIN MEASUREMENTS EMS DECOMPRESSION CHAMBERS EN 50001 WHISKEY WATER SLIDES
 METALLOGRAPHIC INSPECTIONS OFFSHORE EN 14001 LIFT PLANTS INTEGRITY INSPECTION
 ELEVATOR TECHNOLOGY WHEELS EMS PIPELINES INSPECTOR MACHINERY IMMUNITY TESTING
 EN 14001 FIRE PROTECTION QUALITY MANAGEMENT INSPECTION BODY IFS RISK TECHNOLOGY
 PERSONNEL CERTIFICATION VEHICLE INSPECTION TECHNOLOGY OLFACTOMETRY MATEP
 SURE ENERGY CERTIFICATE ASSEMBLY MONITORING CONSUMER ELECTRONICS
 AUTOMOTIVE TECHNOLOGY QUALITY MANAGEMENT GREENHOUSE GAS IMMUNITY TESTING
 NOTIFIED BODY SAFETY SPECIALIST IFS ENVIRONMENTAL TESTING & ANALYSIS
 MATERIAL FATIGUE HIGH VOLTAGE SYSTEMS IFS EN1090 IGNITION PROTECTION QUALITY ASSURANCE
 NOISE CONTROL MOTIVE TRANSPORT ACCREDITED
 AL TESTS LEISURE EMFN
 PIPELINES ELECTRIC NON-DESTRUCTIVE TESTING BOTTOM TANKS NOISE TESTED EXPLOSION PROTECTION VEHICLE INSPECTION CONSTRUCTION POLLUTANTS QUALITY MANAGEMENT TESTING PERSONNEL EXPLOSION PROTECTION



TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Bereich Aufzugstechnik
 Ing. Thomas Maldet
 Höchstädtplatz 3, 1200 Wien
 Tel.: +43 (0)1 3324281-6900
 Fax: +43 (0)1 332 42 81-6905
 E-Mail: at@tuv.at