



Industrie Service

**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

www.tuev-sued.de/is

Zertifizierung von Teilsystemen und Sicherheitsbauteilen

Eine Produktinformation des Geschäftsfelds Fördertechnik

Rechtlicher Hintergrund

Die EU-Seilbahnrichtlinie 2000/9/EG verlangt vor dem Inverkehrbringen von Seilbahnen für Teilsysteme und Sicherheitsbauteile eine Zertifizierung.

Unsere Dienstleistungen

TÜV SÜD ist akkreditierte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle und unterstützt Seilbahnhersteller umfassend und kostengünstig in allen Fragen der Sicherheit, Qualität und Wirtschaftlichkeit ihrer Produkte. Unsere anerkannten Sachverständigen zertifizieren alle relevanten Teilsysteme und Sicherheitsbauteile:

- Seile und Seilverbindungen
- Antrieb und Bremsen
- Mechanische Einrichtungen
- Fahrzeuge
- Elektrotechnische Einrichtungen
- Bergungseinrichtungen

Ihr Nutzen

Rechtssicherheit und Fachkompetenz

Unsere Experten verfügen über langjährige Erfahrung bei der Prüfung von Seilbahnen

und Seilbahnbauteilen. Durch die intensive Mitarbeit bei der Erstellung der technischen Richtlinien und Europäischen Seilbahnnormen sind wir bestens mit dem Stand der Technik vertraut. Die Bekanntheit und ausgezeichnete Reputation der Marke TÜV SÜD sichert Ihnen darüber hinaus eine hohe Akzeptanz der Berichte und Zertifikate.

Vertrauensbildung

Bei der Vermarktung Ihrer Produkte hilft Ihnen das Prüfzeichen von TÜV SÜD. Denn es ist sowohl bei Betreibern als auch bei Behörden als Garant für Sicherheit und Zuverlässigkeit bekannt.

Vermeidung von Folgekosten

Eine umfassende Prüfung der Teilsysteme und Sicherheitsbauteile durch einen unabhängigen Dritten hilft Bauteile zu optimieren sowie Schäden und Folgekosten zu vermeiden.

Kostentransparenz und Planungssicherheit

Sie erhalten ein detailliertes Angebot. Bei den Prüfungen werden Ihre Terminwünsche selbstverständlich berücksichtigt.

TÜV SÜD Industrie Service GmbH · Tel./Fax: +49 (0)89 5791-1965 / -2022
Ansprechpartner: Hans-Ulrich Zbil · E-Mail: hans-ulrich.zbil@tuev-sued.de

TÜV[®]