

REISSER

Unternehmenspolitik

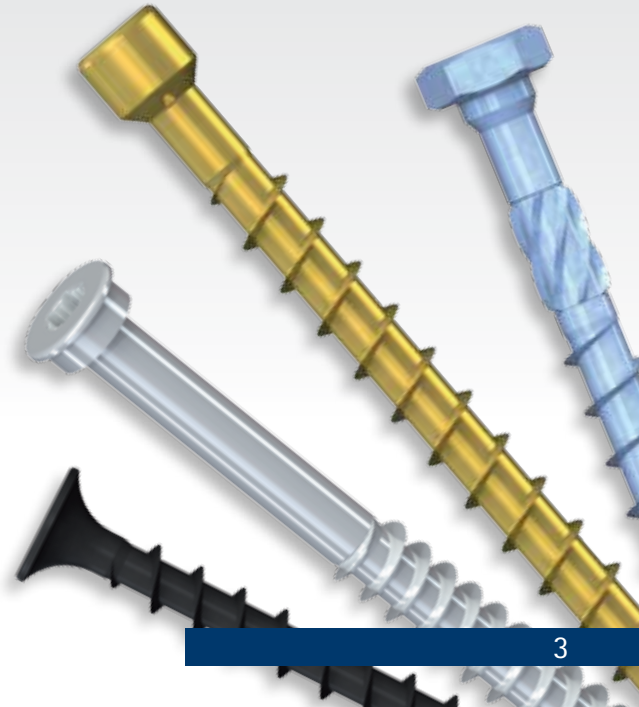




EINFÜHRUNG

Die REISSER-Schraubentechnik GmbH ist erfolgreicher Produzent und Händler von Verbindungs- und Befestigungselementen. Wir gehören zu den führenden Herstellern von Edelstahlschrauben in Europa.

Zur Förderung einer offenen Kommunikation mit Kunden, Mitarbeitern und allen anderen mit dem Unternehmen in Berührung kommenden Personen wurde die REISSER Unternehmenspolitik von unserer Unternehmensleitung festgelegt. Um die Aktualität zu gewährleisten wird diese Unternehmenspolitik regelmäßig überprüft, bewertet und bei Bedarf angepasst.





ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH
bescheinigt, dass das Unternehmen



Reisser Schraubentechnik GmbH
Fritz-Müller-Str. 10, 74653 Ingelfingen
Deutschland

Für den Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb
von Schrauben und Befestigungsteilen für den
PVH und Do It Yourself-Bereich, galvanische
Oberflächenveredelung

ein Energiemanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. 70002960,
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 50001:2011

erfüllt sind. Dieses Zertifikat ist gültig vom 2014-12-09 bis 2017-12-09
Zertifikat-Registrier-Nr. 12 340 25113 TMS

M. Meyer

Head of Compliance Management
Wachen, 2012-12-12



TÜV SÜD Management Service GmbH • Zertifikatsstelle • Röhrenstraße 65 • 80333 München • Germany
www.tuv-sud.com/zertifikatsstelle/da-akk



ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH
bescheinigt, dass das Unternehmen



Reisser Schraubentechnik GmbH
Fritz-Müller-Str. 10
D-74653 Ingelfingen

Für den Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von
Schrauben und Befestigungsteilen für den PVH und
Do It Yourself-Bereich, galvanische Oberflächenveredelung

ein Qualitätsmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. 70002960
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 9001:2008

erfüllt sind. Dieses Zertifikat ist gültig bis 2016-12-30
Zertifikat-Registrier-Nr. 12 100 25113 TMS

M. Meyer

München, 2012-12-12



0001-PA-2004-02

TÜV SÜD Management Service GmbH • Zertifikatsstelle • Röhrenstraße 65 • 80333 München • Germany



ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH
bescheinigt, dass das Unternehmen



Reisser Schraubentechnik GmbH
Fritz-Müller-Str. 10, D-74653 Ingelfingen

Für den Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Schrauben
und Befestigungsteilen für den PVH und
Do It Yourself-Bereich, galvanische
Oberflächenveredelung

ein Umweltmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. 70002960
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 14001:2004

erfüllt sind. Dieses Zertifikat ist gültig bis 2016-01-02
Zertifikat-Registrier-Nr. 12 104 25113 TMS

M. Meyer

München, 2012-01-02



0001-PA-2004-02

TÜV SÜD Management Service GmbH • Zertifikatsstelle • Röhrenstraße 65 • 80333 München • Germany

TÜV

UNSERE WERKZEUGE

Für die Erreichung unserer Ziele haben wir ein Integriertes Managementsystem aufgebaut. Bereits 1996 wurde ein Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert, 2011 folgte die Zertifizierung eines Umweltmanagementsystems nach DIN EN ISO 14001 und 2014 die eines Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001. Diese Zertifizierungen bieten uns den Rahmen für eine effiziente und strukturierte Vorgehensweise zur Erreichung unserer Ziele.

Dafür stellen wir regelmäßig Informationen und Ressourcen bereit, die zur Umsetzung von Verbesserungsprojekten genutzt werden. Diese sind die Grundlage für die Bewertung der gesetzten Ziele und dienen der Definition neuer Ziele.



UNSERE ZIELE



Menschen im Mittelpunkt

Im Mittelpunkt steht bei uns die Zufriedenheit der Menschen – sowohl der Kunden als auch der Mitarbeiter. Der gegenseitige respektvolle Umgang mit Mensch und Umwelt ist uns hierbei ein wichtiges Anliegen. Denn ein Grundsatz von uns lautet: „Nur gemeinsam sind wir stark!“.

Eine enge und kundenintensive Zusammenarbeit ermöglicht es kundenspezifische Wünsche zu realisieren und den Unternehmenserfolg zu gewährleisten.

Im Hinblick auf unsere Mitarbeiter verstehen wir darunter ein nachhaltiges und umweltverträgliches Handeln, sowie die Mitarbeit von allen an der hohen Qualität und dem damit verbundenen Unternehmenserfolg. Um im globalen Wettbewerb zu bestehen, setzen wir auf High Quality Produkte, die nur mit einem hohen Know-how unserer Mitarbeiter gefertigt werden können. Weiterbildungen werden deshalb stets gefördert und gefordert. Das Miteinander der REISSER Familie unterstützen wir durch diverse Aktionen, wie z.B. Betriebsfeste, -ausflüge oder Weihnachtsfeiern.

Konstant hohe Qualität – Made in Germany

Wir stellen hohe Qualitätsansprüche an unsere Produkte und damit verbunden eine kontinuierliche Verbesserung aller Prozesse. Dies beinhaltet eine nachhaltige, umweltschonende und energieeffiziente Produktion. Unsere hohen Ansprüche beginnen beim Lieferanten mit einer energieeffizienten Beschaffung von umweltverträglichen Rohstoffen und enden bei unserem umfassenden Serviceangebot, einer zuverlässigen Logistik und Produkten mit Zusatznutzen für den Verarbeiter. Der hohe Produktionsstandard unserer in Deutschland ansässigen Produktion gewährleistet qualitativ hochwertige Produkte und Prozesse auf dem aktuellen Stand der Technik.



Umweltbelastung senken / Energieeffizienz steigern

Wir verpflichten uns gesetzliche Anforderungen, sowie weitere Anforderungen an das Unternehmen und/oder das Produkt einzuhalten. Hierfür bietet uns unser Integriertes Managementsystem den erforderlichen Rahmen. Zudem nutzen wir in der Arbeitssicherheit und Gesundheitsvorsorge die bereits dadurch bestehenden Strukturen.



Erfolg Kunde
Gemeinsam
Zufriedenheit Verantwortung
Umwelt Bewusstsein
Fairness Förderung
Ordnung
Sicherheit Qualität
Energie

©2015 | 1. Version | August 2015

REISSER-Schraubentechnik GmbH
Fritz-Müller-Str. 10 • D-74653 Ingelfingen-Criesbach
Fon: + 49 7940/127-0 • Fax: + 49 7940/127-49
info@reisser-screws.com • www.reisser-screws.com

