

ÜBER DAS UNTERNEHMEN

Rheinmetall Technical Publications Schweiz ist eine eigenständige Tochtergesellschaft der Rheinmetall Technical Publications GmbH. Die Gruppe ist international aufgestellt und beschäftigt ca. 300 Fachspezialisten.

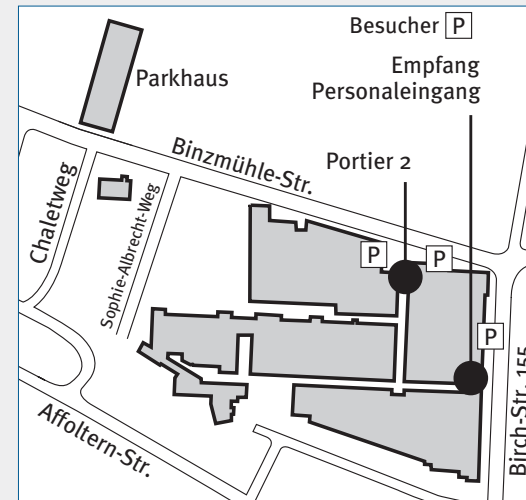
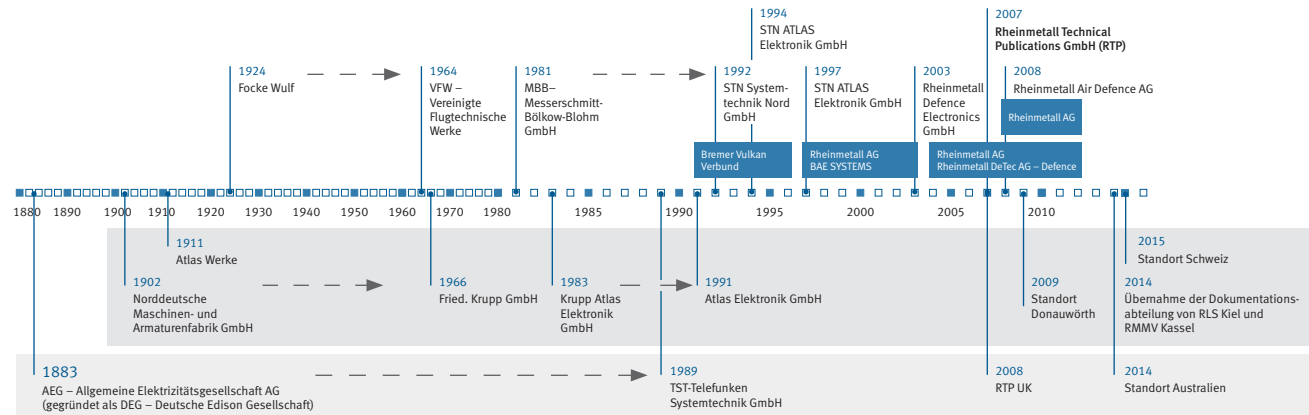
Rheinmetall Technical Publications ist Ihr Partner für komplexe Dokumentationen und Logistics-Engineering-Leistungen für den zivilen und den militärischen Markt. Das Spektrum umfasst die Erstellung von technischen Dokumentationen für den Betrieb, die Inspektion, die Wartung und Instandsetzung sowie die Ersatzteildokumentation für fliegende, fahrende und stationäre Systeme.

Wir begleiten den gesamten Lebenszyklus Ihrer Produkte im Sinne des Customer Product Managements.



UNTERNEHMENSGESCHICHTE

1883 bis heute



F053d04.16©Rheinmetall



Rheinmetall Technical Publications Schweiz AG
 Birchstrasse 155 · 8050 Zürich · Schweiz
 Tel. +41 44 316 22 11 · Fax +41 44 316 30 22
 rtp-ch@rheinmetall.com · www.rheinmetall-tp.com



RHEINMETALL TECHNICAL PUBLICATIONS SCHWEIZ

Gesteigerte Wertschätzung für Ihre Produkte durch professionelle Technische Dokumentation



UNSER LEISTUNGS AUSWEIS

- Langjährige Erfahrung mit unterschiedlichsten Systemen
- Pool an erfahrenen Ingenieuren und Technikredaktoren
- Gewährleistung höchster Datensicherheit
- Managen technischer Daten für alle Projektgrößen

IHR NUTZEN

- Reduktion von „time to market“ durch umfangreiche Analysen bereits in der Designphase
- Alles aus einer Hand (Single Source Supplier)
- Kontinuität durch Arbeiten nach vorgegebenen Standards
- Kein Insiderwissen und dadurch unvoreingenommene Sicht und entsprechend hohe Akzeptanz auf Bedienerbene
- Keine Bindung eigener Ressourcen und dadurch Konzentration auf ihre Kernkompetenzen

NORMEN UND SPEZIFIKATIONEN

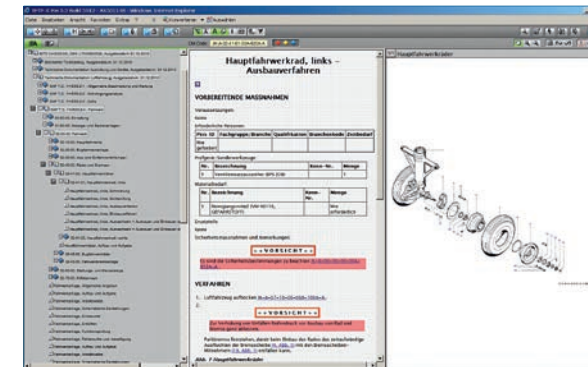
Bei Rheinmetall Technical Publications finden alle branchentypischen Normen und Spezifikationen zur Dokumentationserstellung Anwendung.

ZIVILE DOKUMENTATION	MILITÄRISCHE DOKUMENTATION	LOGISTISCHE ANALYSEN/ KONZEPTE
ASD <ul style="list-style-type: none"> ■ S1000D ■ S2000M 	ASD <ul style="list-style-type: none"> ■ S1000D ■ S2000M 	ASD <ul style="list-style-type: none"> ■ S3000L
Airbus Guides <ul style="list-style-type: none"> ■ ATA 100 ■ iSpec 2200 ■ ASD STE 100 	GAF T.O. <ul style="list-style-type: none"> ■ A-0-1 ■ C-1-4 	DEF-STAN <ul style="list-style-type: none"> ■ 00-40 ■ 00-60 ■ 00-71
Maschinenrichtlinien <ul style="list-style-type: none"> ■ RDS-PP ■ EN ISO 82079-1 ■ Mrl 2006/42/EG ■ GL – Leitfäden und Richtlinien 	TDv <ul style="list-style-type: none"> ■ B007 ■ H011 ■ M011 	<ul style="list-style-type: none"> ■ EPRD-97 ■ NPRD-11 (RIAC 2011) ■ SPIDR 1.0 (SRC 2006) ■ FIDES
		MIL-HDBK <ul style="list-style-type: none"> ■ 217F ■ 472
		MIL-STD <ul style="list-style-type: none"> ■ 1390-B ■ 1629 ■ 721 ■ 1388

BESCHREIBENDE DOKUMENTATION

Vermittlung von Wissen durch eine professionelle Technische Dokumentation nach ASD S1000D auch als Interaktive Elektronische Technische Dokumentation (IETD) für:

- Bedienung
- Trouble Shooting
- Installation und Montage
- Wartung und Instandhaltung/Instandsetzung
- Reparatur



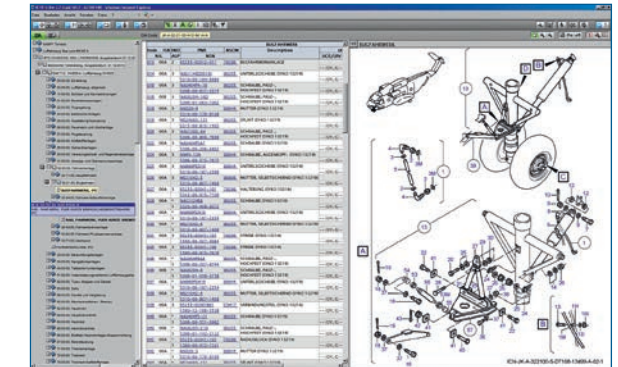
INTEGRATED LOGISTICS SUPPORT (ILS)

ILS als Methode zur Integration aller Elemente und Unterstützungsfunktionen während dem Produktlebenszyklus mit dem Ziel einer kosteneffizienten und sicheren Nutzung. Beispielhafte Tätigkeiten sind:

- Wartungsplanung
- Ersatzteil-Versorgung
- Schulung Personal
- Infrastruktur
- Support und Testequipment
- PHS & T (Packaging, Handling, Storage & Transportation)

BEBILDERTER TEILEKATALOG

Bebilderter/illustrierter Teilekatalog nach ASD S2000M als Interaktive Elektronische Technische Dokumentation (IETD).



ILLUSTRATIONEN, GRAFIKEN UND ANIMATIONEN

Bild-basierte Informationsvermittlung von technisch anspruchsvollen Sachverhalten mit einem Höchstmass an Realitätsnähe.

- Unterstützung sämtlicher Industriestandards
- Umwandlung aller Design/CAD Modelle in Illustrationen, Schnittmodelle und 3D-Animationen

