

Zertifikat

Geschäftsprozess Division Mail

Swiss Post Solutions GmbH

96052 Bamberg, Kronacher Straße 70-80

- ▶ Gegenstand der Zertifizierung Geschäftsprozess Division Mail der **Swiss Post Solutions GmbH** mit den folgenden beteiligten Firmen und Standorten:
Swiss Post Solutions GmbH: Bamberg und Dettingen/Teck (D)
GHP Direct Mail s.r.o: Pilsen (CZ)
- ▶ Sicherheitsziele Sicherheit des Geschäftsprozesses Division Mail (insbesondere die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit von personenbezogenen Daten, Unternehmens- und Kundendaten)
- ▶ Prüfungen Die Prüfungen wurden gemäß dem akkreditierten Programm S4B-08 der Zertifizierungsstelle der T-Systems in der Stufe "Professionelle Sicherheit" durchgeführt. Bestandteile des Zertifizierungsprogramms sind:
Durchführung von Offsite- und Onsite-Penetrationstests
Sicherheitsanalyse von Anwendungen
Dokumentenprüfung und Audit gemäß ISO 27001
- ▶ Gültigkeit Dieses zweiseitige Zertifikat ist gültig bis zum **31.01.2011**.

Registrierungsnummer: Bonn: 29.01.2010

T-Systems-S4B-08238-2010

Dr. Heinrich Kersten
Leiter der Zertifizierungsstelle

Zertifizierungsstelle der T-Systems, c/o T-Systems GEI GmbH, Vorgebirgsstr. 49, 53119 Bonn

☎ +49-(0)228-9841-0 , Fax: -6000, Internet: www.t-systems-zert.com



DAT-ZE-015/98-01

Zertifikat

Geschäftsprozess Division Mail

*** Seite 2 ***

Die Zertifizierungsstelle der T-Systems ist durch die DAkkS (Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH, vormals DATech) nach DIN EN 45011 für den Bereich "Sicherheit von IT-Produkten und IT-Systemen sowie IT-Dienstleistungen und IT-gestützten Geschäftsprozessen" akkreditiert. Nähere Informationen sind der Akkreditierungsurkunde unter www.t-systems-zert.com zu entnehmen.

Das Logo auf der Seite 1 des Zertifikats oben rechts bestätigt, dass im Rahmen der Prüfungen gemäß 08-S4B programmgemäß ein Audit unter Anwendung der ISO 27001 durchgeführt worden ist und keine Beanstandungen festgestellt wurden.

Jegliche Gewährleistung durch die T-Systems für den Zertifizierungsgegenstand ist ausgeschlossen. Die Zertifizierung ist darüber hinaus nicht gleichzusetzen mit einer generellen Empfehlung der T-Systems für einen beliebigen Einsatzzweck des Zertifizierungsgegenstandes.

Referenzen:

- DIN EN 45011** Allgemeine Anforderungen an Stellen, die Produktzertifizierungssysteme betreiben, DIN EN 45011:1998-03 (ISO/IEC Guide 65:1996)
- ISO 27001** ISO/IEC 27001:2005 Informationstechnik – IT-Sicherheitsverfahren – Informationssicherheits-Managementsysteme – Anforderungen (DIN, September 2008)
- 08-S4B** Guideline 08-S4B: Kriterien für die Zertifizierung, Version 1.3, 02.07.2009, Zertifizierungsstelle der T-Systems.
- Arbeitsanweisung 08-S4B, gültige Fassung, Zertifizierungsstelle der T-Systems.