



Mit SDS PROFESSIONAL TESTING erreichen Sie den Markt sicher und rasch, indem Kosten reduziert werden und Zuverlässigkeit durch Expertise und Erfahrung garantiert wird.

Auf Grund herausragender Expertise und jahrzehntelanger Erfahrung in komplexen Systemlandschaften und Projekten jeder Größenordnung in der Banken- und Telekommunikationsbranche bietet SDS PROFESSIONAL TESTING profundes und stetig zunehmendes Know-how, das den Kunden ermöglicht, Kosten, Time-to-Market und Fehlerraten zu reduzieren.

**LEISTUNGSUMFANG**

- Professionelles Testing, maßgeschneidert für Geschäftsanforderungen.
- Zertifizierte Teams testen Business-Szenarien systematisch.
- Klar definierte, standardisierte Zusammenarbeits- und Prozessmodelle steuern die Integration in Ihre Prozesslandschaft.
- Effiziente Testautomatisierung für bestehende Standard-Geschäftsprozesse (Regressionstest).
- Aussagekräftige Test- und Fehler-Reports.
- Standardmodule und optionale Module für individuelle Bedürfnisse.

**KUNDENNUTZEN**

- Kurze Time-to-Market durch termingerechtes Projektmanagement.
- Intensive und zeitnahe Kooperation mit zertifizierten Fachexperten.
- Reduzierung der Abweichungen zwischen Anforderungen und Ergebnissen.
- Funktionale und operative Qualität in Produktion und Betrieb.
- Klar definierte Service Level Agreements.
- Reduzierung von Produktionsfehlern um bis zu 50% bei gleichzeitiger Kosteneinsparung von bis zu 30%.

**REFERENZKUNDEN**



**KONTAKT**

THOMAS WEISSENBÖCK  
Head of Testing Services  
Mobil: +43 (676) 88241 5152  
E-Mail: thomas.weissenboeck@sds.at

## Arbeiten mit SDS

---

SDS setzt kontinuierlich digitale Standards in zukunftsweisenden Lösungen für Wertpapierabwicklung, Regulatorik und Compliance für die internationale Finanzindustrie. Das umfassende SDS-Portfolio deckt zuverlässige Produkte und Dienstleistungen für alle kunden- und marktbezogenen Prozesse, von der globalen Wertpapier- und Derivateverarbeitung, der regulatorischen, steuerlichen und Compliance-Automatisierung, der lösungsorientierten Beratung, professionellen Testdienstleistungen bis hin zu Managed Services ab.

Mehr als 3.000 Finanzinstitute weltweit mit über 10.000 Anwendern in 80+ Ländern vertrauen auf SDS und unsere nachhaltigen Unternehmenswerte. Mit unserer Branchenerfahrung von über 4 Jahrzehnten sind wir zu einem höchst vertrauenswürdigen und ebenso zuverlässigen Partner renommierter Finanzinstitute auf der ganzen Welt geworden. SDS ist Mitglied der Deutsche Telekom Group, einem der weltweit führenden Anbieter von Informations- und Kommunikationstechnologien. [www.sds.at](http://www.sds.at)

## SDS

Software Daten Service Gesellschaft m.b.H.  
T-Center, Rennweg 97-99  
1030 Wien, Österreich  
E-Mail: [marketing@sds.at](mailto:marketing@sds.at)  
[www.sds.at](http://www.sds.at)

---

© SDS Software Daten Service Gesellschaft m.b.H.  
All rights reserved. The contents of this publication are protected by international copyright laws, database rights and other intellectual property. The owner of these rights is SDS Software Daten Service Gesellschaft m.b.H., our affiliates or other third party licensors. All product and company names and logos contained within or appearing on this publication are the trademarks, service marks or trading names of their respective owners, including Software Daten Service Gesellschaft m.b.H.. This publication may not be a) copied or reproduced; or b) lent, resold, hired out or otherwise circulated in any way or form without the prior permission of SDS Software Daten Service Gesellschaft m.b.H.  
Whilst reasonable efforts have been made to ensure that the information and content of this publication was correct as at the date of first publication, neither SDS Software Daten Service Gesellschaft m.b.H. or any person engaged or employed by SDS Software Daten Service Gesellschaft m.b.H. accepts any liability for any errors, omissions or other inaccuracies. Readers should independently verify any facts and figures as no liability can be accepted in this regard. Readers assume full responsibility and risk accordingly for their use of such information and content. Any views and/or opinions expressed in this publication by individual authors or