

# **SDS IREG**

#### REGULATORY REPORTING



SDS IREG ist eine führende Standardsoftware für das automatisierte globale Reporting gemäß OECD CRS, FATCA, QI, TRACE und MiKaDiv. SDS IREG deckt die spezifischen Standards aller wichtigen Finanzzentren ab.

SDS IREG ist für die automatisierte Verarbeitung großer Datenmengen im Rahmen von FATCA-, CRS-, QI- und TRACE-Abkommen durch regionale und globale Finanzinstitute konzipiert. Darüber hinaus werden für Deutschland die MiKaDiv-Meldevorschriften abgedeckt. SDS IREG stellt Kunden eine stets rechtskonforme Lösung zur Verfügung. Regulatorische Änderungen werden gemeinsam mit unseren Lizenznehmern laufend analysiert und frühzeitig implementiert.

### Funktionen. Next level.

- Deckt CRS, FATCA, QI, TRACE und MiKaDiv in einer einzigen Plattform ab.
- Abdeckung globaler und lokaler Schemadefinitionen.
- Automatische Generierung von Amended-/Void-/Korrekturmeldungen.
- Integrierte gesetzliche und regulatorische Wartung.
- Minimale Risiken und Kosten auf Grund höchster STP-Raten.
- Mehrmandanten-, Mehrwährungs- und Mehrländerfähigkeit

## Voller Vorteile

- Automatisierung des regulatorischen Reportings.
- Branchenerprobte Zuverlässigkeit.
- Unterstützung zahlreicher Organisationsund Betriebsmodelle.
- Höchste Prozesseffizienz.
- Skalierbarkeit und Anpassbarkeit.

#### Auch im Einsatz bei





3 Banken IT



# Über uns

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 400 Finanzinstitute vertrauen auf SDS und unsere nachhaltigen Unternehmenswerte und verarbeiten mit unseren Produkten und Services jährlich über 300 Millionen
Wertpapiertransaktionen. Mit unserer
Branchenerfahrung von über 5 Jahrzehnten sind wir ein höchst vertrauenswürdiger und zuverlässiger Partner renommierter Finanzinstitute.
SDS ist Mitglied der Deutsche Telekom Group, einem der weltweit führenden Anbieter von Informations- und Kommunikationstechnologien.

# Fragen?

Sales kontaktieren









Software Daten Service Gesellschaft m.b.H. T-Center, Rennweg 97-99 1030 Wien, Österreich E-Mail: marketing@sds.at 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 contributors are their personal views and/or opinions and do not necessarily reflect the views and/or opinions of SDS Software Daten Service Gesellschaft in h.H.