



Finding the whole in the detail and vice versa./Microscopy photo/Skin fluke, Benedenia serilae worm.

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

SDS TESTAHEAD bietet einen entscheidenden Vorteil bei der Integration unserer Softwareprodukte in die Systemlandschaft unserer Kunden. Dies garantiert Vorsprung für Ihr Business, die frühzeitige Erkennung von potenziellen Problemen, eine Steigerung der Qualität und eine Verringerung von Zeit und Aufwand.

**LEISTUNGSUMFANG**

- Testspezifikation und -automatisierung von individuellen Business-Szenarien.
- Kundenspezifische Systemkonfiguration und Testdaten.
- Berücksichtigung von spezifischen Systemschnittstellen und Partnersystemen.
- Analyse von Testergebnissen und Defect Management.
- Verfügbarkeit von Testergebnissen pro Software-Lieferung.
- Test von systemübergreifenden Geschäftsprozessen.
- Anwendung des effizienten und innovativen „Shift-left“-Prinzips.

**KUNDENNUTZEN**

- Verfügbarkeit als Add-on-Service exklusiv für SDS-Kunden.
- Entscheidende Vorteile bei der Integration von SDS-Produkten in Ihre Systemlandschaft.
- 25%-40% Reduzierung der Durchlaufzeit bei der Integration und Abnahme.
- 25%-40% Einsparung des Testaufwands.
- 25%-40% Senkung der Zahl der produktiven Incidents.



**KONTAKT**

**THOMAS WEISSENBOCK**  
 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