

.secure. Einfach anders – einfach sicher!



x13

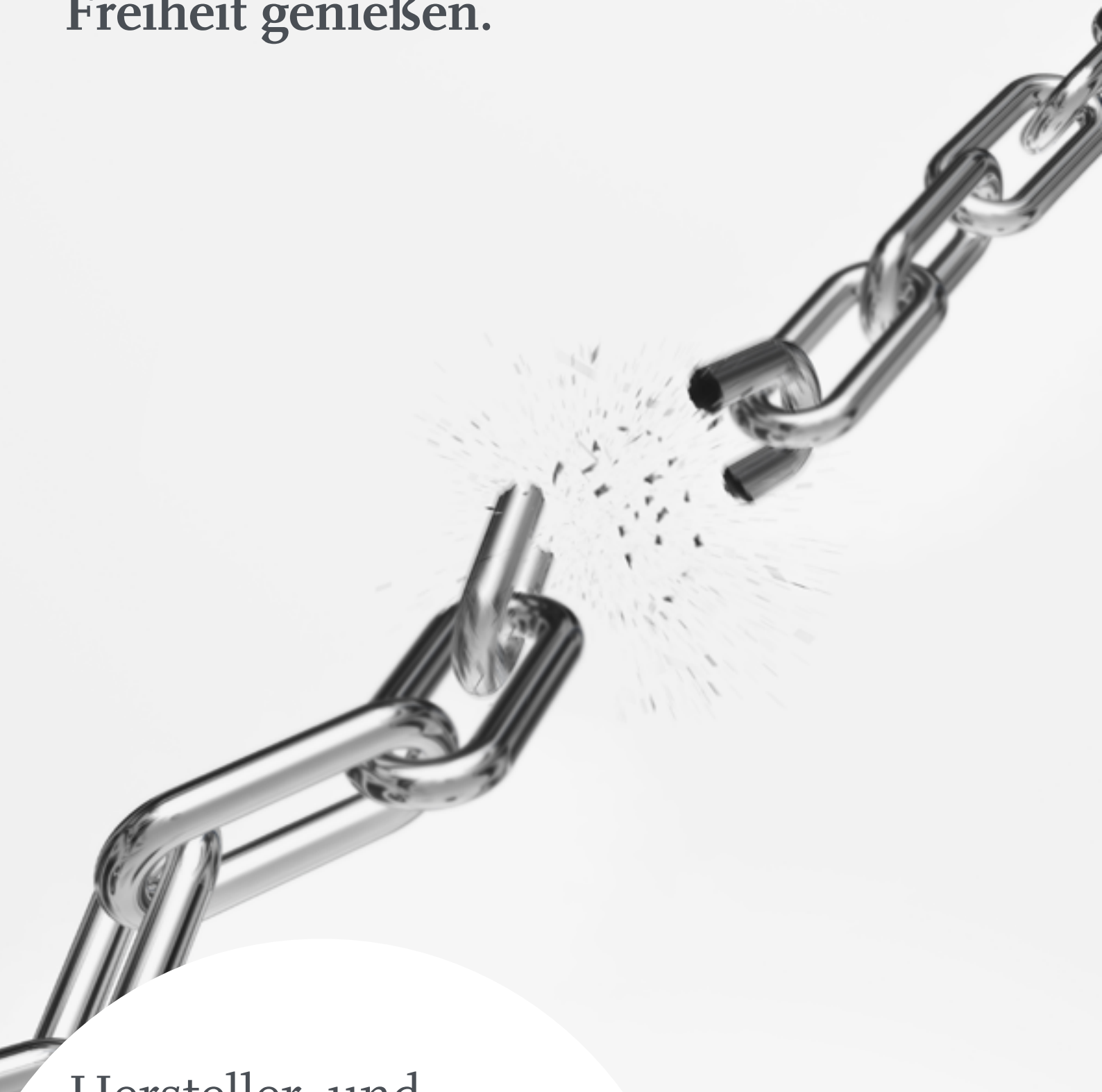


.Eigenschaften,
die überzeugen.

.secure. Die Plattform zeichnet sich durch ihre integrativen, regelbasierten und prozessfokussierten Eigenschaften aus.



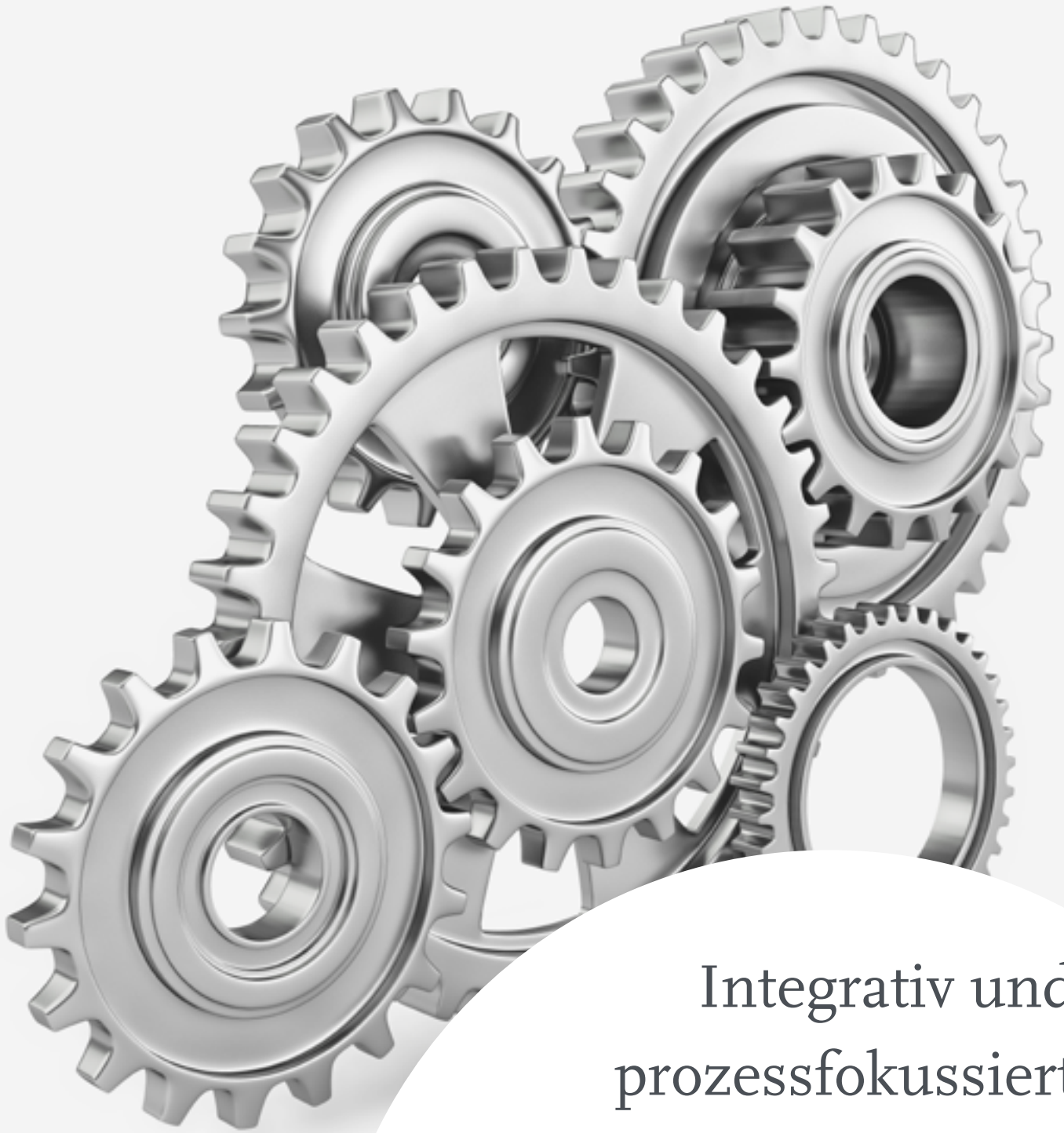
Freiheit genießen.



Hersteller- und technologieunabhängig

Aktuell können bis zu sechs unterschiedliche Herstellersysteme aus dem Bereich elektronischer Zutrittskontrolle an die Plattform .secure angebunden werden – und es werden immer mehr! Darüber hinaus unterstützt die Software verschiedene RFID und Biometriesysteme und steuert u. a. Online- und Offline-, mechanische, mechatronische sowie Depotsysteme. Die Kombination von verschiedenen Zutritts-technologien ist ein typischer Anwendungsfall.

Verbindungen schaffen.



Integrativ und prozessfokussiert

.secure kann in alle Systemumgebungen integriert werden und wird auf Basis von bewährten Microsoft Standardtechnologien (.NET) implementiert. Ebenso werden die bereits vorhandenen Microsoft Systeme SQL und IIS genutzt. Zur Kommunikation mit anderen Systemen sind vielfältige Schnittstellentechnologien implementiert, wie z. B. Web Services, XML, ASCII, RDBMS und individuelle Unterstützung von herstellerspezifischen DLL-Schnittstellen. Verschiedene Unternehmens-Directories, wie z. B. Active Directory, werden nativ angebunden und zur Anmeldung auf der Plattform wird die Single Sign-On (SSO) Authentifizierung genutzt. Ein großer Vorteil ist, dass alle betriebseigenen Arbeits- und Genehmigungsabläufe in .secure abgebildet werden können. Hierfür wird die Microsoft Workflow Engine eingesetzt.



Anforderungen gerecht werden.

Customizing Option und IT-Security Fokus

Die Plattform ist modular aufgebaut und besteht aus verschiedenen Standardanwendungen. Über unterschiedliche Vorgehensweisen wird .secure an die individuellen Anforderungen der Kunden angepasst. Die spezifischen Systemanbindungen sind bidirektional möglich. Durch das eingesetzte Rollenkonzept für dedizierte Berechtigungsmodellierung (Systemrollen und Benutzerrollen) kann spezifisch gesteuert werden, wer auf welche Module zugreifen, wer welche Aktionen durchführen und wer welche Informationen einsehen und/oder editieren darf. Benutzerberechtigungen sind beantragbar und können ebenso mit zeitlicher Begrenzung vergeben werden. Die Microsoft „Claim Based Security“ Technologie ist durchgängig implementiert und entspricht den höchsten IT-Security Ansprüchen.



Regeln einhalten.

Complianceorientiert und revisionsfähig

.secure arbeitet antragsorientiert, so wird jede Änderung geprüft und dokumentiert. Jegliche Änderung (z. B. Schnittstellen, Benutzeroberfläche etc.) wird lückenlos registriert und ist jederzeit nachvollziehbar. Die Berechtigungen sowie die Lese- und Schreibrechte werden rollenbasiert vergeben. Um den Datenschutz zu gewährleisten werden spezifische Funktionen, welche die Einhaltung der betrieblichen Datenschutzbestimmungen unterstützen, angeboten.

100% Automation, null Fehler.



Regelbasiert und automatisiert

Alle Veränderungen der Vorsysteme (HR, Directories etc.) können entsprechend ihrer Bedeutung automatisiert umgesetzt werden. Die teils komplexen Genehmigungsprozesse sind durch mehrschichtige Regeln dynamisch anwendbar. Die Steuerung von Berechtigungen findet auf Basis von internen und externen Regeln und Definitionen statt.

Überall verfügbar.



100% browserbasiert

.secure kann ohne Installation auf den einzelnen Arbeitsplatzrechnern und mit unterschiedlichen Browsern und Betriebssystemen verwendet werden – auch mit mobilen Endgeräten. Für die Nutzung der Software auf weiteren Clients (Rollout) fallen daher nur geringe Kosten an.



.Kontakt

**gis Gesellschaft für integrierte
Informationssysteme mbH**

Espachstraße 20 . 78647 Trossingen
Fon +49 (0) 7425.9525.0
Fax +49 (0) 7425.9525.75

info@gis-consulting.de
www.gis-consulting.de