



UNSERE EXPERTISE

Wir haben nahezu 30 Jahre Erfahrung in der Management-system-Beratung. Unsere kompetenten und praxiserfahrenen Berater haben mehr als 200 Zertifizierungen erfolgreich durchgeführt..

UNSER ANGEBOT FÜR IHR UNTERNEHMEN UMFASST:

- Durchführung von Schulungen mit Zertifikat
- Implementierung eines verständlichen integrierten Managementsystems (IMS)
- Dokumentation von Regelungen und Abläufen
- Auditmodul mit Maßnahmenverfolgung zur Bewertung der Wirksamkeit des Managementsystems
- Vorbereitung und Begleitung von Zertifizierungsaudits
- Anpassung Ihres Systems an neue Normenforderungen
- Unterstützung und Weiterentwicklung des IMS
- Aufbau eines webbasierten IMS

INTEGRATION VON MANAGEMENTSYSTEMEN:

- Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001
- Umweltmanagement DIN EN ISO 14001
- Medizinprodukte DIN EN ISO 13485 DAkkS
- Laborakkreditierung DIN EN ISO/IEC 17025
- Informationssicherheit DIN EN ISO/IEC 27001
- Arbeits- und Gesundheitsschutz DIN ISO 45001
- Automobilindustrie IATF 16949

AUS UND WEITERBILDUNG MIT LEHRBUCH „QUALITÄTSMANAGEMENT FÜR INGENIEURE“ VON GERHARD LINSS

- Methoden und Werkzeuge zur Qualitätsplanung sowie Qualitätsverbesserung
- Methoden und Werkzeuge des Qualitätsmanagements zur Produktrealisierung

Steinbeis
Qualitätssicherung und
Bildverarbeitung GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 9
98693 Ilmenau / Germany

Telefon +49 (0) 36 77 · 46 90 59 0
Telefax +49 (0) 36 77 · 46 90 59 11

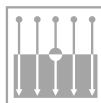
E-Mail info@sqb-ilmenau.de
Internet www.sqb-ilmenau.de

Ansprechpartner

Dr.-Ing. Philipp Greiner
Telefon +49 (0) 36 77 · 46 90 59 14
E-Mail philipp.greiner@sqb-ilmenau.de
M. Sc. Sebastian Illhardt
Telefon +49 (0) 171 · 32 23 003
E-Mail sebastian.illhardt@sqb-ilmenau.de
Prof. Dr. Gerhard Linß
Telefon +49 (0) 36 77 · 46 90 59 12
E-Mail gerhard.linss@sqb-ilmenau.de



Produkte
Service



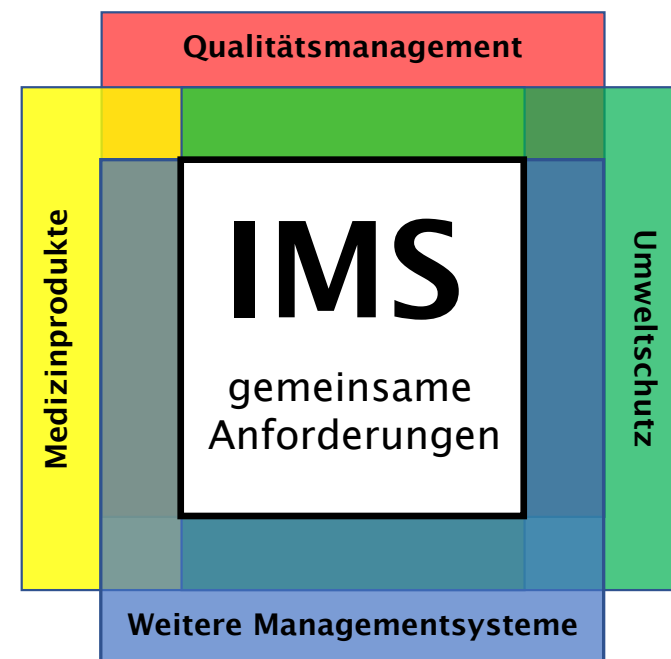
Entwicklung
Forschung



Beratung
Training



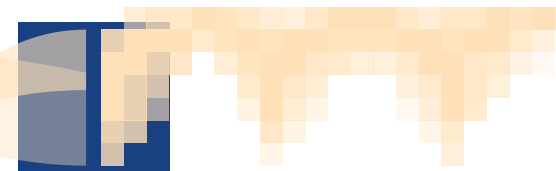
Steinbeis
Qualitätssicherung und
Bildverarbeitung GmbH



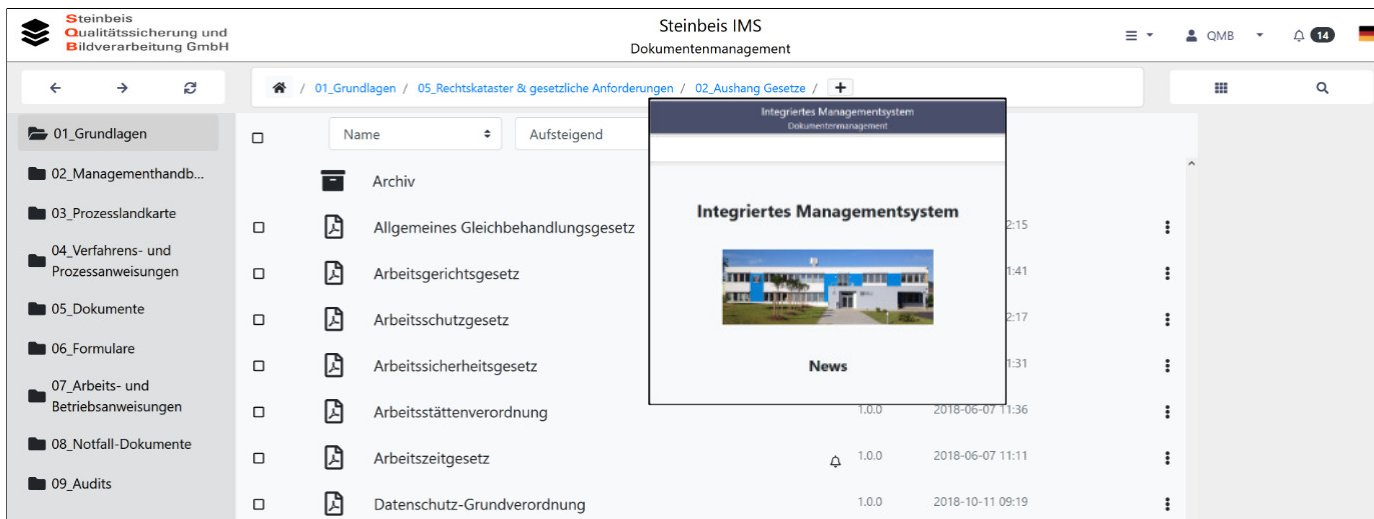
STEINBEIS IMS

Managementsysteme

integrieren und digitalisieren



Steinbeis Qualitätssicherung und Bildverarbeitung GmbH



AUTOMATISCHE VERSIONIERUNG

Bei Änderung eines Dokuments findet eine automatische Versionierung statt und das Änderungsverzeichnis wird automatisch aktualisiert.

ORDNERSTRUKTUR

Das Steinbeis IMS kann auf die bestehende Ordnerstruktur des Unternehmens zurückgreifen. Die Ordnerstruktur wird inklusive aller Daten bei der Installation automatisch eingelesen.

DATUMSSTEMPEL

Dokumente erhalten beim Öffnen einen aktuellen Datumstempel.

RECHTEVERWALTUNG

Legen Sie fest, welcher Mitarbeiter bestimmte Informationen und Dokumente lesen, ändern oder neu erstellen darf.

DOKUMENTENLENKUNG MIT BENACHRICHTIGUNGSSYSTEM

Dokumente können an bestimmte Empfänger oder Empfängergruppen wie Abteilungen per E-Mail gelenkt und optional mit einer Rückmeldung durch den Empfänger bestätigt werden.

DOKUMENTENMATRIX

Dokumente werden nach Forderung der IATF in einer Dokumentenmatrix verwaltet.

VALIDIERT NACH NORMENFORDERUNG

Das Steinbeis IMS ist nach den Forderungen von z.B. IATF und ISO 13485 validiert.

INHALTSSUCHE

Inhalte können schnell über eine Volltextsuche ermittelt werden.

WEBBASIERT

Nach der einfachen Installation auf dem Unternehmensserver ist der Zugriff auf das Steinbeis IMS von allen verknüpften Rechnern Ihrer Mitarbeiter möglich

SPRACHEN

Das Steinbeis IMS kann in mehreren Sprachen verwendet werden.

FAVORITEN

Zur schnelleren Navigation können allgemeine und benutzerspezifische Favoriten angelegt werden.

FREIGABEPROZESS

Für neue Versionen von Dokumenten kann ein mehrstufiger Freigabeprozess angelegt werden.

Das Dokumentenmanagement des Steinbeis IMS bietet Ihnen ein einfaches und praxisperechtes Modul zur Digitalisierung Ihres Qualitätsmanagementsystems.

Zusätzlich steht Ihnen ein Auditmanagementmodul mit vielen Automatismen wie einem automatisch generierten Auditbericht und einer automatisierten Maßnahmenverfolgung zur Verfügung.

KONTAKTIEREN SIE UNS:

Wir stellen Ihnen eine kostenfreie Demoversion im Internet zum Test zur Verfügung.