

REVISION

Unterstützung im Kontext PPS-Revision

Umfassender Support bei der Umsetzung der PPS-Revisionsstandards

Die Standardisierung im Kontext PPS-Revision setzt auf Kosteneinsparungen und die Einführung von Standards in der Sparkassen-Finanzgruppe. Dadurch wird eine effiziente, kostengünstige Revision ermöglicht, die den aufsichtsrechtlichen Anforderungen entspricht. Neben der Standardisierung wurden weitere Handlungsfelder wie die Automatisierung oder Industrialisierung identifiziert, um auch dadurch Kostensenkungspotenziale zu heben.

Ihre Vorteile

- Hochqualifizierte Mitarbeiter mit langjähriger bundesweiter Erfahrung
- Unabhängiger Revisionsdienstleister in der Sparkassen-Finanzgruppe
- Flexibles und bedarfsorientiertes Leistungsangebot – sowohl bei revisorischen Beratungen als auch bei der Durchführung von Prüfungen
- Umfassende Unterstützung bei der Umsetzung der PPS-Revisionsstandards (PPS 2.07)
- Abdeckung eines umfangreichen Revisionsportfolios aus einer Hand

Unsere Lösungen

- **Standardisierung:** Ziel ist es, einheitliche und akzeptierte Revisionsprozesse zentral für die Sparkassen bereitzustellen. Die SIZ unterstützt Ihre Interne Revision bei der Etablierung dieser Standards.
- **Industrialisierung:** Wir unterstützen Sie bei der Vorbereitung auf die Industrialisierung, bei der Entwicklung des Migrationsweges zum angestrebten Industrialisierungsgrad sowie bei der Durchführung einzelner, mehrerer oder perspektivisch aller standardisierten Prüfungen Ihrer Internen Revision.

Stand 11/2024

Ihr Ansprechpartner

Gerald Schmidhuber

Abteilungsleiter Revision

Telefon: +49 (0)228 4495-7211

E-Mail: gerald.schmidhuber@siz.de





Sicher. Innovativ. Zuverlässig.

Revision

Beratung

- Standardkonforme Ausrichtung der Revisionsprozesse

Unterstützung

- Durchführung von Prüfungen nach PPS-Revision bzw. individuellen Anforderungen
 - Bankfachliche Revision
 - IT-Revision
 - Allgemeine Revision
- Individual- / Spezialprüfungen
- Übernahme Prüfungen einzelner Prüfungsthemen oder ganzer Prüfungsgebiete

