

Fachwerk für jedes Bauprojekt



Schutz vor dolosen Handlungen bei Bauprojekten

Leitfaden für eine
risikoorientierte Prozessanalyse

Herausgegeben vom
DIIR – Deutsches Institut für Interne Revision e. V.

Erarbeitet im Arbeitskreis
„Bau, Betrieb und Instandhaltung“
2015, 56 Seiten, € (D) 19,95, ISBN 978-3-503-15828-7
DIIR-Schriftenreihe, Band 56

Weitere Informationen:

 www.ESV.info/978-3-503-15828-7

Das hohe Ausmaß an **Korruption in der Bauwirtschaft** untergräbt den Wettbewerb und verteuert Bauprojekte oft erheblich. Trotz großer Anstrengungen des Gesetzgebers und der Ermittlungsbehörden gibt insbesondere die Projektabwicklung noch immer reichlich Raum für Auftraggeber und Auftragnehmer, entsprechende Lücken und Möglichkeiten auszunutzen.

Wie Sie typische Gefahren abwenden

Erarbeitet vom **DIIR-Arbeitskreis „Bau, Betrieb und Instandhaltung“** beleuchtet dieser Leitfaden erstmals den gesamten Bauprozess aus Sicht der Prüfungspraxis. Erfahrene Revisoren und Branchenkenner stellen Risiken doloser Handlungen und mögliche Schutzmaßnahmen für alle typischen Projektphasen zusammen:

- ▶ **Planung und Ausschreibung**, etwa Manipulationen der Leistungsverzeichnisse oder Preisabsprachen
- ▶ **Ausführung**: Unregelmäßigkeiten der Leistungsqualität u. v. m.
- ▶ **Abrechnung und Abnahme** beispielsweise nicht erbrachter Leistungen

Auch als eBook erhältlich: Profitieren Sie von schneller Navigation durch komplett verlinkte Inhalts- und Stichwortverzeichnisse.

 www.ESV.info/978-3-503-15829-4



Korruption hält nicht

Bestellschein

Schutz vor dolosen Handlungen bei Bauprojekten Leitfaden für eine risikoorientierte Prozessanalyse

Herausgegeben vom
DIIR – Deutsches Institut für Interne Revision e. V.
Erarbeitet im Arbeitskreis
„Bau, Betrieb und Instandhaltung“
2015, 56 Seiten, € (D) 19,95, ISBN 978-3-503-15828-7
DIIR-Schriftenreihe, Band 56

Dieser nützliche Prüfungsbegleiter gibt Ihnen kompakte Orientierung für die wichtigsten Herausforderungen bei der Revision von Bauprojekten, von der Planung bis zur Abnahme.

Leitfragen zur Identifikation kritischer Risiken unterstützen Sie bei der Gestaltung zielgerichteter Prüfungen. Auch Einsteiger finden einen systematischen Zugang zu den brisanten Eigenheiten jedes Bauprojekts.

Herausgegeben vom DIIR e.V.

Die Autoren sind Mitglieder des **DIIR-Arbeitskreises „Bau, Betrieb und Instandhaltung“** und durchgehend erfahrene Revisoren, welche ihre beruflichen Tätigkeiten im Wesentlichen auf die Prüfung von Bauprojekten konzentriert haben. Ihre Arbeits- bzw. Auftraggeber sind dabei sowohl Auftraggeber der freien Wirtschaft als auch der Öffentlichen Hand.

Auch als eBook erhältlich: Profitieren Sie von schneller Navigation durch komplett verlinkte Inhalts- und Stichwortverzeichnisse.

 www.ESV.info/978-3-503-15829-4

Firma / Institution

Name / Kd.-Nr.

Funktion

Straße / Postfach

PLZ / Ort

E-Mail

Der Erich Schmidt Verlag darf mich zu Werbezwecken per E-Mail über Angebote informieren: ja nein

Datum / Unterschrift

Fax (030) 25 00 85-275

Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG
Genthiner Straße 30 G
10785 Berlin

Widerrufsrecht: Ihre Bestellung können Sie innerhalb von zwei Wochen nach Erhalt der Ware bei Ihrer Buchhandlung oder beim Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, Genthiner Str. 30 G, 10785 Berlin, Fax (030) 25 00 85-275, E-Mail: Vertrieb@ESVmedien.de widerrufen, Muster-Widerrufsformular auf AGB.ESV.info (rechtzeitige Absendung genügt).

Wir erheben und verarbeiten Ihre Daten zur Durchführung des Vertrages, zur Pflege der laufenden Kundenbeziehung und um Sie über Fachinformationen aus dem Verlagsprogramm zu unterrichten. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit widersprechen. Bitte senden Sie uns dazu Ihren schriftlichen Widerspruch per Post, Fax oder mit einer E-Mail an Service@ESVmedien.de.

Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG · Rechtsform: Kommanditgesellschaft, Sitz Berlin · Amtsgericht Charlottenburg HR A 21375 · Persönlich haftende Gesellschafterin: ESV Verlagsführung GmbH, Sitz Berlin · Amtsgericht Charlottenburg HR B 27197 · Geschäftsführer: Dr. Joachim Schmidt