



Elisabeth Götz, Georg Krakow, Wolfgang Hussian (Hrsg.)

Compliance im Bauwesen

Grundlagen und Praxis zentraler Compliance-Anforderungen

Compliance im Bauwesen: Ihr Praxisleitfaden für den Alltag. Wie erkennt man einen Interessenkonflikt? Welche Einladungen sind zulässig? Wie verhalte ich mich korrekt in ...

Erscheinungsdatum: 24.01.2025

Verlag: Austrian Standards plus GmbH

E-Book, E-Pub | 220 Seiten

ISBN: 978-3-85402-439-2

Compliance im Bauwesen: Ihr Praxisleitfaden für den Alltag.

Wie erkennt man einen Interessenkonflikt? Welche Einladungen sind zulässig? Wie verhalte ich mich korrekt in einem Vergabeverfahren? Darf ich noch mit Kollegen in anderen Unternehmen sprechen? Lauert tatsächlich hinter jeder Ecke strafrechtliche Verfolgung?

Elisabeth Götz, Wolfgang Hussian und Georg Krakow geben gemeinsam mit einem Autorenteam aus Bau- und Compliance-Experten mit dem Praxisleitfaden „Compliance im Bauwesen“ Antworten auf diese relevanten Fragen. Sie haben einen umfassenden Überblick über die wesentlichen Compliance-Themen in der Baubranche zusammengestellt. Denn jeder, der in den Bereichen Auftragsakquise, Angebotserstellung, Planung, Bau- und Generalunternehmerverträge, Projektabwicklung, Abrechnung und Claim-Management tätig ist, muss sich mit diesen Fragen auseinandersetzen: Compliance endet nicht bei den Verantwortlichen im Unternehmen – sie betrifft jeden einzelnen Mitarbeiter. Eine effektive Compliance wirkt als Schutzschirm, aber nur dann, wenn jeder im Unternehmen sie versteht und beachtet. Besonders wichtig ist es, branchenspezifische Risiken zu erkennen und erfolgreich zu managen.

Der vorliegende schnelle Ratgeber für tägliche Fragen hilft Ihnen durch praxisnahe Beispiele und Fallstudien für Ihre Rolle und Verantwortung in Bauprojekten konkrete Lösungen für typische Herausforderungen zu finden. Durch das gebündelte Expertenwissen gewinnen Sie ein besseres Verständnis und können Compliance in Ihrem täglichen Geschäft erfolgreich umsetzen.

Bestellung online <https://www.austrian-standards.at>