



Ingenieur (m/w/d) in der Internen Revision – Direktvermittlung

Beginn & Dauer: August 2020, Direktvermittlung

Arbeitszeit: VZ (40 h/Woche)

Arbeitsort: Stuttgart

Branche: Energiewirtschaft

Karrierelevel: Berufseinsteiger, Berufserfahrener

Projekt-ID: 20201947_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erlebst Du bei uns

- ✓ Verantwortung für die Interne Revision innerhalb der Governance-Funktion
- ✓ Risikoorientierte Planung und Durchführung der technischen Revisionsprüfungen
- ✓ Erkennung von Risiken und Schwachstellen sowie Erarbeitung von Verbesserungsvorschlägen
- ✓ Bericht der Ergebnisse der Revisionsprüfungen an das Management
- ✓ Überwachung der Umsetzung von Maßnahmen im Rahmen des Follow-up-Prozesses
- ✓ Konzeptionelle und fachliche Weiterentwicklung der Revision

Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium des Ingenieurwesens
- ✓ Erfahrung in der Planung, Ausführung und Abrechnung von technischen Projekten und der Internen Revision
- ✓ Kenntnisse im Bereich Normen der Bautechnik
- ✓ Idealerweise Kenntnisse im Vertragsrecht, Vergaberecht und Baurecht
- ✓ Idealerweise Methodenkenntnisse in der Internen Revision und Erfahrung mit modernen Prüfungstechniken

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Du hast Erfahrung in der Umsetzung von technischen Projekten? Dann suchen wir Dich als Ingenieur (m/w/d) für den Bereich Interne Revision!

Wir bieten Dir im Projekt unseres Kunden aus der Energiebranche einen spannenden Berufseinstieg. In dieser Position kannst Du Dein Wissen einbringen und wertvolle Praxiserfahrungen sammeln. Wir könnten Dein Interesse wecken? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Das bieten wir

- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Eine attraktive Vergütung
- ✓ Direktvermittlung in eine unbefristete Festanstellung
- ✓ Ein modernes Arbeitsumfeld