

Stellenausschreibung

Die PSPC berät und begleitet seit mehr als 23 Jahren überwiegend öffentliche Auftraggeber bei der Vorbereitung und Umsetzung ihrer Beschaffungsvorhaben in wirtschaftlicher und technischer Hinsicht. Wir unterstützen unsere Kunden in allen Phasen des Lebenszyklus ihrer Immobilie. Unser Anspruch ist es, individuelle und innovative Konzepte sowohl für Planung und Investitionen als auch für den Betrieb und die Bewirtschaftung der Immobilien zu entwickeln und unsere Auftraggeber bei der Umsetzung zu begleiten.

Zur Verstärkung unseres interdisziplinär besetzten Teams in **Köln** suchen wir ab **dem nächstmöglichen Zeitpunkt**:

Praktikant /Studentischer Mitarbeiter (w/m/d) für ca. 3-6 Monate mit 30-40 Std./Woche für den Bereich Technische Beratung – Schwerpunkt Architektur, Bautechnik oder Versorgungstechnik/TGA (Homeoffice / Remote möglich)

Aufgaben, die Sie herausfordern:

- Mitarbeit an Beratungsprojekten:
 - o Unterstützung bei der Vorbereitung und Erstellung von bautechnischen Ausschreibungsunterlagen nach HOAI
 - o Unterstützung bei der Durchführung von Bestandsaufnahmen
 - o Unterstützung bei der Durchführung und Begleitung der Ausschreibungsphase und der Verhandlungsphase
 - o Unterstützung bei der Auswertung von Angebotsunterlagen insb. im Bereich der Bautechnik und TGA-Planung
- Begleitung interner Projekte:
 - o Aufbau und Pflege von Datenbanken
 - o Unterstützung bei der Vorbereitung interner Schulungen und Workshops

Ihr **Profil**:

- Sie haben Ihre ersten Semester erfolgreich abgeschlossen und haben vorzugsweise auch schon erste Erfahrungen als studentischer Mitarbeiter /Praktikant in der Planung oder Ausschreibung sammeln können
- Einen sehr guten schriftlichen und mündlichen Ausdruck in der deutschen Sprache sowie einen sicheren Umgang mit MS Office setzen wir voraus.

Sie sind interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per E-Mail an:

bewerbung@psp-consult.de (PSPC GmbH, Frau Dr. Corinna Hilbig, Lindenstraße 14, 50674 Köln)