



Das Kompetenzzentrum Bauforschung sucht eine/n

Projektmanager/in für die Entwicklung und Durchführung eines Bauforschungsprojektes, Laufzeit ca. 3 Jahre

(25 h/Woche, ehestmöglicher Beginn)

Dienstort: Salzburg

Ihre Aufgaben

- Analyse und inhaltliche Entwicklung des Forschungsthemas „LOW TECH“
- Inhaltliche Planung und organisatorische Durchführung eines internationalen Forschungsprojektes in der Bauwirtschaft
- Organisation und Erstellung von Förderanträgen zu Forschungsprojekten in der Bauwirtschaft
- Durchführung des finanziellen Controllings und Abrechnung von Forschungsprojekten in der Bauwirtschaft.
- Erstellung von Abrechnungen für verschiedene Förderstellen

Ihre Voraussetzungen

- Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bereich Bauwesen (Baumeister, HTL, FH, Uni oder eine vergleichbare Ausbildung)
- Sie haben umfangreiches Know-how im Bereich der Abwicklung von Forschungsprojekten aufbauen können
- Sie haben Projektmanagementmethoden und die finanzielle Abwicklung von Forschungsprojekten praktisch kennengelernt?
- Sie beherrschen Englisch in Wort und Schrift

Ihre persönlichen Fähigkeiten

- Sie haben die Fähigkeit, sich schnell und selbstständig in fachliche Themengebiete einzuarbeiten und Anwendungswissen aufzubauen
- Sie sind selbstständig, teamfähig, engagiert
- Sie stellen den Projekterfolg sicher, indem Sie die Projektentwicklung effizient strukturieren, kontrollieren und dokumentieren

Wir bieten Ihnen

- Ein angenehmes Betriebsklima
- Möglichkeit zur individuellen Weiterbildung
- Interessante und abwechslungsreiche Projekte in einem technisch anspruchsvollen Umfeld
- Mitgestaltungsmöglichkeit an den Arbeitsprozessen
- Ein marktkonformes Bruttojahresgehalt ab € 25.000,00 mit der Bereitschaft zur Überzahlung, je nach Qualifikation und Berufserfahrung

Beginn ehestmöglich

Sie suchen eine neue Herausforderung?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis **30.03.2017**. Motivationsschreiben und Lebenslauf mit Foto an:

Kompetenzzentrum Bauforschung

Moosstr. 197

5020 Salzburg

office-forschung@sbg.bauakademie.at

Salzburg, 07.03.2017