

Als Verstärkung für den Bereich Vertragswesen in unserem Hafenkantor im Channel Hamburg suchen wir ab sofort einen

Kaufmännischen Sachbearbeiter Vertragswesen (m/w/d) in Voll- oder Teilzeit

Aufgaben:

- Rechnungserstellung gem. Vorgaben des Ingenieurvertrages auf Basis der HOAI in enger Zusammenarbeit mit den Projektbeteiligten
- Angebotserstellung auf Grundlage von Auftraggeberforderungen
- Unterstützende Tätigkeiten im Bereich Kostenschätzung und Kostenberechnung, Erstellung von Leistungsverzeichnissen, Angebots- und Rechnungsprüfung der ausführenden Firmen
- Bearbeitung von Vergabeverfahren und Erstellung von PowerPoint-Präsentationen

Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder vergleichbare Qualifikation
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office, insbesondere Word, Excel und PowerPoint
- Hohe Affinität zu Zahlen
- Sehr gutes analytisches Denkvermögen
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikationsstärke
- Zuverlässige, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sowie Eigeninitiative, Organisationsgeschick, Kundenorientierung, Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein
- Von Vorteil: Gute Kenntnisse von AVA-Programmen, z.B. RIB iTWO sowie Kenntnisse verschiedener Vergabeplattformen, z.B. iTWO Tender, e-vergabe und der HOAI

Das bieten wir:

Wir bieten Ihnen einen tollen, familienfreundlichen, flexiblen Arbeitsplatz an einem der schönsten Orte Hamburgs mit optimaler Verkehrsanbindung direkt im Harburger Hafen. Dazu beste Infrastruktur in und rund um unser Büro einschließlich KITAS, Restaurants, Einkaufsmöglichkeiten und vielfältigen Sport- und Freizeitangeboten.

Mehr Informationen unter www.bargeplan.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres Gehaltswunsches und Ihres möglichen Eintrittstermins als zusammengefügt PDF per E-Mail an:

BARGE INGENIEURE | BERATENDE INGENIEURE VBI
PLANUNGSBÜRO FÜR ANLAGEN DER TECHNISCHEN AUSRÜSTUNG

Dipl.-Ing. Torsten Barge
Veritaskai 6
21079 Hamburg
Bewerbung@bargeplan.de