

architekten
ingenieure
techniker
planer

aitp

Die aitp GmbH ist mit ihren 130 Mitarbeitern ein moderner und deutschlandweit agierender Generalplaner für anspruchsvolle Projekte im Industriebau, Wohnungs- und Gesellschaftsbau sowie bei öffentlichen Bauvorhaben. Neben dem Hauptsitz in Chemnitz, verfügt das Unternehmen über Niederlassungen in Dresden, Erfurt und München.

Wir suchen zur Verstärkung unserer Teams an den verschiedenen Standorten:

Bauwirtschaftler/Baukalkulation (m/w/d)

IHRE AUFGABEN

- Erstellung von Leistungsverzeichnissen und Ausschreibungen
- Unterstützung unserer Bauplaner im Hochbau bei der Erstellung von Kostenschätzungen und -berechnungen
- Erstellung von Preisspiegeln
- Angebotsauswertung und -prüfung

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium im Bauingenieurwesen oder vergleichbare Qualifikationen
- Berufserfahrung als Kalkulator in der Baubranche bzw. in der Bauplanung
- Hohe Dienstleistungs- und Kundenorientierung
- Kostenbewusstsein
- Gute Kenntnisse MS-Office und Kenntnisse in Ausschreibungs-Tools (idealerweise RIB iTWO)
- Eigenständiges Arbeiten
- Sie sind belastbar

WIR BIETEN

- Attraktive qualifikations- und leistungsbezogene Vergütung
- Ertragsabhängige Zusatzvergütungen
- Zuschüsse für die Kinderbetreuung und vermögensbildende Leistungen
- Flexible Arbeitszeiten
- Ein modernes, kreatives und inspirierendes Arbeitsumfeld in zentraler Lage
- Nicht alltägliche und abwechslungsreiche Projekte für renommierte Kunden
- Zusammenarbeit in einem hochmotivierten und sehr kollegialen Team
- Fundierte Einarbeitung und Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten

Auf Ihre aussagekräftige Bewerbung freuen wir uns. Ihre Gehaltsvorstellungen und Informationen über einzuhaltende Kündigungsfristen vervollständigen Ihre Unterlagen. Ihre Daten werden selbstverständlich diskret und vertraulich behandelt. Bitte senden Sie uns Ihre Unterlagen digital zu. Ihr Kontakt ist:

aitp GmbH, Brückenstraße 13, 09111 Chemnitz
Ansprechpartner: Matthias Gerhardt
Telefon: 0371 64616 011 | E-Mail: karriere@aitp.de

