



Projektleiter Bauüberwachung (m/w/d) **Bauingenieur/ Bautechniker (m/w/d)**

kba Architekten und Ingenieure GmbH ist zurzeit mit ca. 55 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in den Fachrichtungen Architektur, Bauingenieurwesen, Elektro- und Versorgungstechnik tätig. Mit unserem Team von erfahrenen Architekten und Ingenieuren und vielen jungen und engagierten Köpfen vereint **kba** Architekten und Ingenieure GmbH Kompetenz und Kreativität in sämtlichen Fragen der Bauplanung und Realisierung. Wir arbeiten sowohl bei Neubauvorhaben, als auch bei der Sanierung bestehender Gebäude zielgerichtet und konsequent.

Ihre Aufgaben:

Sie verantworten und leiten selbständig anspruchsvolle Projekte in den Leistungsphasen 6 - 9 der HOAI und übernehmen einen anspruchsvollen Aufgabenbereich innerhalb eines Projektteams. Dies umfasst insbesondere:

- Ausschreibung und Vergabe von Bauleistungen
- Bauleitung, Bauüberwachung und Baucontrolling
- Termin-, Kosten- und Qualitätskontrolle
- Rechnungsprüfung und Kostenkontrolle inkl. Berichterstellung
- Nachtragsmanagement
- Mangelmanagement

Ihre Qualifikationen:

Sie besitzen einen Studienabschluss als Bauingenieur oder Architekt oder einen Abschluss als Bautechniker mit entsprechender Erfahrung.

- Mehrjährige Berufserfahrung auf dem Gebiet der Bauleitung/-überwachung in Hochbauprojekten
- Gute Kenntnisse der geltenden Standards, Richtlinien und Vorschriften (HOAI, VOB etc.) insbesondere in der Bearbeitung der HOAI Leistungsphasen 6 - 8
- Erfahrung in der Projektleitung/ weiterführende Projektmanagementkenntnisse
- baurechtliche Grundlagen VOB
- Eine selbständige, strukturierte sowie lösungs- und kundenorientierte Arbeitsweise
- Besitz des PKW-Führerscheins

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Detaillierte Informationen finden Sie unter www.kba-berlin.de. Gestalten Sie Ihre Zukunft in einem innovativen und vielseitigen Unternehmen und bewerben Sie sich gern per E-Mail unter info@kba-berlin.de. Für weitere Fragen stehen wir Ihnen unter der Telefonnummer **030 - 65803-0** gern zur Verfügung.