

Bauingenieur/in

BuP.
Boll Beraten und Planen

für Objekt- und Tragwerksplanung

Bist du bereit, an spannenden Projekten mitzuwirken?

Möchtest du modernste Technologien nutzen und neue Maßstäbe im Bauwesen setzen?

Dann bist du bei uns genau richtig!

Egal ob als Profi oder Einsteiger - wir suchen dich! Werde ab sofort Teil unseres Teams als Bauingenieur/in für Objekt- und Tragwerksplanung (m/w/d) und unterstütze uns tatkräftig bei unseren spannenden Projekten.

Unser Unternehmen **BuP. Boll Beraten und Planen Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG** ist ein innovatives Ingenieurbüro mit Sitz in Stuttgart. Wir sind spezialisiert auf Tragwerks- und Objektplanung sowie die Digitalisierung des Bauwesens. Als verlässlicher Partner begleiten wir öffentliche Auftraggeber und Großkunden der Privatwirtschaft bei Projekten im In- und Ausland. Wir stellen uns den Herausforderungen der Planung in einer großen Bandbreite - vom Hochbau zur Talbrücke, vom Neubau zur Bestandssanierung im Betrieb. Als führendes Unternehmen im Bereich Digitalisierung betreuen wir zahlreiche Pilotprojekte, konzipieren Schulungsveranstaltungen und entwickeln Soft- und Hardwareapplikationen. Mit rund 70 Mitarbeitenden setzen wir täglich neue Maßstäbe in der Bauplanung und Digitalisierung.

Arbeitsort: Stuttgart

Deine Aufgaben – Das erwartet dich:

Übernimm die umfassende Verantwortung für die Planung, Koordination und Umsetzung anspruchsvoller Bauprojekte, wobei du modernste Methoden und Technologien anwendest und als zentrale Ansprechperson für alle Projektbeteiligten fungierst.

- **Du übernimmst die Verantwortung für die Entwurfs- und Ausführungsplanung sowie die Ausschreibung anspruchsvoller Hoch- und Ingenieurbauten.** Täglich nutzt du deine fundierten Kenntnisse in Bauplanung, um sicherzustellen, dass komplexe Bauprojekte erfolgreich geplant und ausgeschrieben werden. Dadurch trägst du maßgeblich zur Realisierung hochwertiger Bauwerke bei.
- **Du führst Objektplanungen für Ingenieurbauwerke in den Leistungsphasen 1 – 7 gemäß HOAI und Tragwerksplanungen in den Leistungsphasen 2 – 6 durch.** Regelmäßig setzt du deine Erfahrung nach HOAI ein, um Bauwerke von der ersten Idee bis zur Ausführung optimal zu planen. Dies erhöht die Qualität und Sicherheit der Bauprojekte erheblich.
- **Du wendest die BIM-Methode bei der Projektbearbeitung an.** Kontinuierlich nutzt du deine Kenntnisse in Building Information Modeling (BIM), um die Effizienz und Genauigkeit der Projektbearbeitung zu verbessern. Dies führt zu einer besseren Koordination und weniger Fehlern im Projektverlauf.
- **Du stellst die qualitative und wirtschaftliche Realisierung laufender Projekte über alle Leistungsphasen der HOAI sicher.** Damit stellst du sicher, dass Projekte innerhalb des

Budgets und Zeitplans abgeschlossen werden. Dies steigert die Zufriedenheit der Kunden und die Rentabilität des Unternehmens.

- **Du unterstützt bei der Akquisition und Umsetzung neuer Projekte.** Bei Bedarf nutzt du dein Kommunikations- und Verhandlungsgeschick, um zur Gewinnung neuer Projekte beizutragen und diese erfolgreich umzusetzen. Dies fördert das Wachstum und die Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens.
- **Du arbeitest an Schnittstellen zu anderen Objekten zusammen.** Regelmäßig bringst du deine Teamarbeit und interdisziplinäre Zusammenarbeit ein. Dies erhöht die Effizienz und Qualität der Bauprojekte.

Dein Profil - Das bringst du mit:

- **Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bauingenieurwesen oder in einem vergleichbaren Fachgebiet.** Diese akademische Grundlage ist entscheidend, um die technischen und theoretischen Kenntnisse zu besitzen, die für die Planung und Umsetzung von Bauprojekten erforderlich sind.
 - **Idealerweise bringst du mehrjährige Berufserfahrung in der Tragwerks- und Objektplanung mit.** Praktische Erfahrung in diesen Bereichen ermöglicht es dir, komplexe Projekte effizient zu planen und umzusetzen, sowie potenzielle Herausforderungen frühzeitig zu erkennen und zu bewältigen.
 - **Idealerweise verfügst du über fundierte Kenntnisse in Sofistik, Autodesk REVIT sowie weiteren Fachprogrammen und branchenspezifischer Software wie Autodesk AutoCAD, Autodesk Navisworks, BIMCollabZoom, Dlubal RSTAB und dem Friedrich + Lochner Programmpaket.** Diese Softwarekenntnisse sind unerlässlich, um moderne Planungs- und Konstruktionsmethoden anzuwenden, die Genauigkeit und Effizienz in der Projektabwicklung zu gewährleisten und die Zusammenarbeit im Team zu erleichtern.
 - **Du arbeitest selbstständig und systematisch und hast ein ausgeprägtes Kostenbewusstsein.** Das ist wichtig, um Projekte innerhalb des Zeit- und Budgetrahmens erfolgreich abzuschließen und wirtschaftliche Lösungen zu finden.
 - **Du zeigst hohe Leistungsbereitschaft, Engagement, Flexibilität und Teamfähigkeit.** Diese persönlichen Eigenschaften sind entscheidend, um in einem dynamischen Arbeitsumfeld erfolgreich zu sein, sich an wechselnde Anforderungen anzupassen und effektiv im Team zu arbeiten.
 - **Du beherrschst Deutsch und Englisch sehr gut in Wort und Schrift.** Gute Sprachkenntnisse sind notwendig, um mit (inter-)nationalen Teams und Kunden zu kommunizieren, technische Dokumentationen zu erstellen und sicherzustellen, dass alle Projektbeteiligten auf dem gleichen Stand sind.
-

Deine Vorteile - Das bieten wir:

- **Spannendes Projektumfeld:** Arbeite an nachhaltigen Projekten in einem jungen, internationalen Team.
- **Weiterbildungsmöglichkeiten:** Nutze unser vielseitiges Angebot an Fort- und Weiterbildungen. Bei Interesse kannst du zum Beispiel an unseren Sprachkursen teilnehmen oder du besuchst andere Schulungen deiner Wahl.
- **Entwicklungschancen:** Entwickle dich fachlich und persönlich weiter und steige in unserem Unternehmen zum Projektleiter auf.
- **Hochwertige Arbeitsmittel:** Bei uns hast du einen vollausgestatteten Arbeitsplatz mit modernen und aktuellen Geräten, z.B. Rechner, Laptop, Smartphone.
- **Ergonomie:** Deine Gesundheit ist uns wichtig. Darum bieten wir dir eine ergonomische Ausstattung, wie z.B. einen höhenverstellbaren Schreibtisch, und eine Teilnahme an unserem wöchentlichem Betriebssport an.
- **Faire Vergütung:** Genieße eine leistungsgerechte Bezahlung und ein unbefristetes Arbeitsverhältnis.
- **Zusätzliche Benefits:** Freue dich auf gemeinsame Ausflüge und viele weitere Vorteile, wie z.B. ein Business-Bike.

Wir haben dein Interesse geweckt?

Dann bewirb dich jetzt mit deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, ...) per Mail und mit Angabe des möglichen Eintrittstermins sowie deinen Gehaltsvorstellungen an: bewerbungen@bup-ing.de

Bei Rückfragen zur Stellenausschreibung oder zum Unternehmen kannst du dich gerne bei uns melden.

Wir freuen uns von dir zu hören!

Kontakt

BuP. Boll Beraten und Planen
Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG
Etzelstraße 11
70180 Stuttgart

Telefon: 0711 6495499

E-Mail: bewerbungen@bup-ing.de

Website: www.bup-ing.de

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/bup-boll-dp/>

Instagram: [bup.bollberatenundplanen](https://www.instagram.com/bup.bollberatenundplanen)