



WIR SUCHEN

ARCHITEKTEN | BAUINGENIEURE [M|W|D]

FÜR

GROßBAUPROJEKTE IM RAUM HEIDELBERG | KARLSRUHE | HEILBRONN |
RHEIN-NECKAR-KREIS



ORGANISATIONSTALENT, IDEENGEBER, LÖSUNGSFINDER ODER RECHENKOPF

H&P Bauingenieure realisiert seit über 50 Jahren Bauvorhaben für öffentliche und private Bauherren. Unser innovatives Team aus Ingenieuren [m|w|d] und Architekten [m|w|d] verfügt über die Projekterfahrung aus mehr als 500 individuellen Großbauprojekten im Hochbau.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir **Architekten | Bauingenieure [m|w|d]** für Großbauprojekte im Raum **Heidelberg | Karlsruhe | Heilbronn | Rhein-Neckar-Kreis** zur Bearbeitung von anspruchsvollen Aufgaben in den Bereichen Objektüberwachung [Bauleitung], sowie Bau- und Projektmanagement und Projektcontrolling.

DEINE AUFGABEN

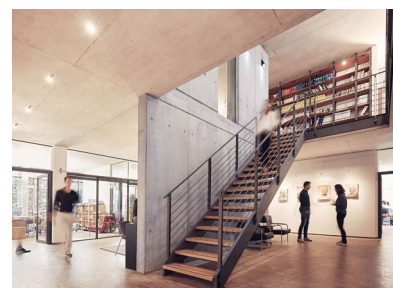
- Steuerung und Koordination von Bauprojekten
- Überwachung der Kosten, Termine und Qualitäten
- Betreuung der Vergabe von Bauleistungen
- Kommunikation mit Bauherrn, Planern, Behörden und Firmen

DEIN PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Architektur oder des Bauingenieurwesens
- Teamfähigkeit und Kommunikationsfreude
- Fähigkeit zu selbstständigem und verantwortungsbewusstem Arbeiten
- **Berufseinsteiger oder Erfahrene**

GUTE GRÜNDE ZU UNS ZU KOMMEN

- Zukunft mitgestalten und kreative Lösungsansätze einbringen
- Erfolg durch Teamwork und ein entspanntes Betriebsklima
- Flache Hierarchien fördern Eigeninitiative und -verantwortung
- Gute Work-Life-Balance - wir bieten die Möglichkeit einer individuellen Arbeitszeit- und Arbeitsplatzgestaltung [Möglichkeit des Mobile Office]
- Teamevents und Betriebsausflüge:
wir feiern gern und unternehmen regelmäßig Aktivitäten im Team [unter Einhaltung der aktuellen Coronaschutzverordnung]



STANDORTE

BERLIN | HANNOVER | HAMBURG | KÖLN

KONTAKT

Caterina Fahlbusch

Telefon: 0511 33 84-209

bewerbung@hp-bauingenieure.de

www.hp-bauingenieure.de

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG

H&P Bauingenieure GmbH & Co. KG | Kriegerstraße 44 | 30161 Hannover