



Fotos © Franz Ertl/V+P

PROJEKTTECHNIKER (M/W/D) BAUPHYSIK | WIEN

40h/Vollzeit

KARRIERE BEI V+P:

Planen und erbauen Sie mit uns die Städte von morgen. Entwickeln Sie monumentale Gebäude, über die man spricht. Wir sind mit rund 200 ExpertInnen eines der größten Ingenieurbüros Österreichs und haben noch viel vor. Wir suchen KollegInnen, die gestalten und in die Zukunft bauen möchten.

www.vasko-partner.at

WIR BIETEN

- attraktive Bezahlung mit zeitlicher oder monetärer Abdeckung von Mehrleistungen (keine All-In-Verträge)
- Mitwirkung an der nachhaltigen Planung und Umsetzung einzigartiger Bauvorhaben in einem interdisziplinären Umfeld
- hohe Eigenverantwortung und Gestaltungsspielraum in der Umsetzung von Projekten
- ein hoch professionelles Team, professionelle und wirksame Methoden und Tools inkl. modernster IT-Ausstattung
- attraktive und zielgerichtete Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung

BENEFITS

- flexible Arbeitszeitmodelle (auf Wunsch Vier-Tage-Woche & Home Office Möglichkeit)
- Laptop und Diensthandy zur privaten Nutzung
- Fuhrpark (Kleinwagen, E-Bike) zur gemeinsamen Nutzung
- frisches Obst und Heißgetränke zur freien Entnahme; täglich frisches Mittagessen über „Mahlzeit ON-Line“
- firmeninterne Teambuilding- und Freizeitveranstaltungen wie Volleyball, Fußball, ...
- Büro mit Gartennutzung in 1190 Wien

WIR SUCHEN

#experience. Eine entsprechende technische Ausbildung (TU/FH/HTL) und branchenspezifische Berufserfahrung im Bereich der Bauphysik und Hochbau (zumindest 3 Jahre). Erfahrung in der Planung sowie Erstellung von nachhaltigen Bauphysikkonzepten im Neubau- und Sanierungsbereich. Kompetenz in der bauphysikalischen Betreuung von Detail- und Ausführungsplanungen sowie Bauausführungen. Sicherer Umgang mit einschlägiger Planungssoftware, dem MS-Office-Paket, Deutsch in Wort und Schrift.

#responsibility. Erstellung von bauphysikalischen Nachweisen für sämtliche Behördenverfahren, unter Berücksichtigung der einschlägigen Bauvorschriften und -normen. Durchführung von bauphysikalischen Messungen und Mitarbeit an Gebäudezertifizierungsprojekten.

#personality. Einsatzfreude, Engagement und Begeisterung für die Arbeit in einem interdisziplinären Team. Lösung von technischen Herausforderungen anhand kreativer und innovativer Arbeitsweisen. Bereitschaft zur persönlichen Weiterentwicklung im Team.

Senden Sie uns Ihre Bewerbung inkl. Angabe Ihres möglichen Arbeitsbeginns an: bewerbung@vasko-partner.at