



wir verstehen arbeit

teampool steht für Begeisterung. Begeisterung für unsere Mitarbeiter:innen, unsere Kund:innen und unsere Arbeit. Wir erledigen unseren Job aus Leidenschaft! Denn unsere Mission lautet: Unternehmen und Mitarbeiter:innen zielsicher zusammenzubringen. Hast du Lust, gemeinsam mit uns zu begeistern? Dann werde Teil unseres Teams!

Für unseren Kunden, in Wien, suchen wir einen begeisterten Vorarbeiter im Hochbau (m/w/d).

Vorarbeiter im Hochbau (m/w/d)

Standort

Wien, Wien

Arbeitszeit

39.0 Stunden/Woche

Dich begeistert

- Fachliche Anleitung und Unterstützung bei der Einsatzplanung der gewerblichen Arbeitnehmer:innen
- Planung, Koordination und Abwicklung der Baustellen in Abstimmung mit dem Polier
- Tätigkeiten in der Herstellung von Schalungen und Errichtung von Mauerwerk
- Verantwortung zu übernehmen und Mitarbeiter gezielt einzuplanen
- die Arbeit im Team und die Organisation der Baustelle

Du begeisterst

- Abgeschlossene Ausbildung als Maurer oder Schaler
- Berufserfahrung als Vorarbeiter
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B und eigenes Fahrzeug zum Erreichen des Arbeitsortes von Vorteil
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

Wir begeistern

- Hochwertige Arbeits- und Schutzbekleidung
- Individuelle Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Regelmäßige Mitarbeiterevents (Weihnachtsfeier, Kegelabend etc.)
- Wertschätzende Kommunikation auf „Du und Du“
- Stundenzettel-Organisation und Dokumenten-Management mit eigener teampool App
- Zahlreiche Firmenrabatte und Sonderkonditionen für Teamplayer



Gyöngyver Karabelyos

job.wien@teampool.com
+43 50 530-1012



Interessiert?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung inkl. Foto per E-Mail. Der Monats-Bruttolohn beträgt mind. 3.674,00 €. Je nach Ausbildung und Erfahrung wird eine Überzahlung geboten.

Kontaktdaten

teampool personal service gmbh

Gyöngyver Karabelyos

Mariahilfer Straße 103/1/9-10, 1060 Wien

+43 50 530-1012

job.wien@teampool.com

www.teampool.com

Unabhängig von der gewählten Formulierung spricht teampool alle Personen stets gleichermaßen an.