

WIR BIETEN MEHR.

Wir sind ein traditionsreiches, familiengeführtes Bauunternehmen mit eigenem Fertigteil- und Transportbetonwerk und zählen zu den gut geführten mittelständischen Betrieben im österreichischen Zentralraum. Zur Unterstützung unseres motivierten Teams in Amstetten suchen wir einen

KALKULANT (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet

- Anfragenevaluierung in Absprache mit der Geschäftsleitung
- Klärung der angebotsrelevanten Gegebenheiten mit dem Kunden
- Abwicklung der Preisverhandlung / Auftragsbeschaffung
- Klärung der Montage + Produktionstermine (mögliche Ausführung)
- Vereinbarung der projektrelevanten Vorleistungen
- Auftragsunterweisung der zuständigen Mitarbeiter
- LV-Anpassung während der Bauphase / Nachtragerstellung
- Kalkulation der Projekte und Abrechnung der kalkulierten Leistungen

Ihr Profil

- abgeschlossene Berufsausbildung; Erfahrung am Bau von Vorteil (HTL, Universität im Bereich Hochbau)
- kaufmännisches Verständnis, unternehmerisches Denken, Kostenbewusstsein
- gute EDV-Kenntnisse (Auer, MS Office)
- gute Kommunikationsfähigkeiten
- Teamplayer mit hoher Leistungsbereitschaft, Führungsstärke und Engagement
- Überstundenbereitschaft bei Bedarf

Der für diese Position vorgesehene Jahresbezug beträgt €40.000 brutto (Vollzeit; Verhandlungsbasis; Überzahlung nach Erfahrung möglich). Wir bieten auf jeden Fall eine marktkonforme Bezahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Berufserfahrung.

- Vollzeitanstellung
- Urlaub jederzeit nach Vereinbarung möglich
- geregelte Arbeitszeiten (flexible Gestaltung möglich)
- leistungsorientierte Bezahlung
- Überzahlung nach Qualifikation
- Überstundenauszahlung oder Zeitausgleich (nach Bedarf)
- abwechslungsreiche Projekte im Hoch- und Tiefbau
- eigenes Firmenfahrzeug
- private Preisvorteile bei ausgewählten Händlern
- E-Bike Leasing
- Weihnachtspremie
- familiäres Klima in einem jungen und motivierten Team



Die vollständige Auflistung aller Benefits finden Sie online.

Werde ein Teil von uns!

Josef LEHNER GmbH, 3300 Amstetten

www.lehner-beton.at/jobs