

**Zur Erweiterung unseres Teams stellen wir ab sofort eine(n)
ABRECHNUNGSTECHNIKER(in) im Gerüstbau (Vollzeitstelle) ein.**

Aufgabengebiet:

Auf den Baustellen:

Begehung, Vermessung der Gerüste, Erstellung von Handskizzen vor Ort, Dokumentation von Ausführungsfehlern und Rückmeldung bei unseren Bauleitern

Im Büro:

Erstellen von Reinzeichnungen im Zeichenprogramm (Archline) für die Abrechnung. Verarbeitung der relevanten Dokumente zur Abrechnung an unsere Kunden
Eingabe der Massenblätter im Abrechnungssystem

Folgende Voraussetzungen sind unbedingt mitzubringen:

- Sie haben eine rasche Auffassungsgabe, technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen und logisches Denken.
- Freude an "Standard"-Mathematik: Beherrschen der Grundrechnungsarten, Flächenberechnungen
- einwandfreie Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, und die Fähigkeit sich entsprechend auszudrücken.
- Sie sind sicher im Umgang mit MS Office und aufgeschlossen gegenüber neuen Programmen
- Sie identifizieren sich in höchstem Maß mit Ihrem Aufgabenbereich und haben eine positive, dynamische Arbeitseinstellung
- Eigenschaften wie Genauigkeit, Zuverlässigkeit, Freundlichkeit, Teamfähigkeit und Stressresistenz zeichnen sie aus.

Wir bieten:

Mindestentgelt auf Vollzeitbasis Brutto: € 2.280,84 pro Monat (Angabe des Mindestgehalts auf Grund KV für Angestellte im Handwerk u. Gewerbe bei einer 40Std. Woche; Vwgrp. III, nach 6 Vwgrp. Jahr, mit Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung Im Sinne der Gleichbehandlung)

Ein sehr interessantes Aufgabengebiet

Moderner Arbeitsplatz in einem jungen engagierten Team

Sicheres, langfristiges Dienstverhältnis in einem erfolgreichen, etablierten Unternehmen

Ihre **AUSFÜHRLICHE** Bewerbung (Lebenslauf, Zeugnisse, Dienstzeugnisse...) senden Sie bitte an **d.antal@haiduk-geruestbau.at**.

WICHTIG: alle Dokumente auf Grund des Virenschutzes nur im PDF oder JPG Format (keine Word etc). Bewerbungen welche nicht in diesem Dateiformat ankommen, können nicht berücksichtigt werden!