

# Pflasterer im Pflasterbau

(53333)

📍 Standort: Feldkirch 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 39 Stunden pro Woche  
📄 Gehaltsspektrum: 3333,50 Euro pro Monat 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Zweck und Ziel der Stelle

HIER WERDEN SIE ARBEITEN !

Unser renommierter Kunde mit Sitz in Feldkirch ist im Bereich Tief Bau tätig. Neben dem guten Arbeitsklima werden Ihnen zahlreiche Mitarbeitervorteile sowie interessante Aufgaben geboten. Zur Unterstützung suchen wir Sie als Pflasterer im Pflasterbau **(m/w/d)**.

## Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Eigenständige Arbeitsvorbereitung und Arbeitseinteilung
- Verantwortlich für Arbeitssicherheit auf der Baustelle
- Fachliche Unterstützung der Partie
- Direkte Zusammenarbeit mit dem Polier

## Fachliche Anforderungen

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Pflasterer/in
- Mehrjährige Berufserfahrung im Baugewerbe von Vorteil
- Teamfähigkeit, Verlässlichkeit, Verantwortungsbewusstsein sowie Flexibilität im Umgang mit wechselnden Aufgabenstellungen
- handwerkliches Geschick sowie selbständige und engagierte Arbeitsweise
- Führerschein B mit eigenem PKW von Vorteil
- Gute Deutschkenntnisse ab (B1/Niveau)

## Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Wir sorgen für eine professionelle Einführung beim Kunden
- Langfristige Anstellung in einem krisensicheren Unternehmen
- Ein breites Weiterbildungsangebot sowie großzügige Sozialleistungen
- Bruttolohn: € 3.333,50 Brutto/Monat sowie 13 & 14 Bruttomonatsgehalt
- Stundenlohn: € 19,74 brutto/Stunde / 39 Stunden/Woche
- Lohn: ohne Überstunden, SEG-Zulagen-und Taggeld
- Überzahlung abhängig von Qualifikation und anrechenbaren Vordienstzeiten

## Kontaktdaten für Stellenanzeige

**ACCURAT Gesellschaft für Personaldienstleistungen mbH**

Niederlassung Bregenz

Kirchstraße 43 GR1, 6900 Bregenz

Tel.: +43 5574 23132-0

Fax: +43 5574 23132-20

eMail: bewerbung.bregenz@accurat.at  
Web: www.accurat.at

**Abteilung(en):** Gewerblicher Bereich

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

[Impressum](#)

