

Maschinist für 1 Tonnen Bagger bis 40 To Bagger und Springer (m/w/d)

Beschreibung

Hasenöhrl ist ein familiengeführtes Unternehmen mit über 60 Jahren Tradition und 650 Beschäftigten an der Grenze zwischen Oberösterreich und Niederösterreich. Wir betreiben mehrere Beton- und Kieswerke und bieten verschiedene Tiefbau-Leistungen an. Mit unseren Lösungen im Bereich Entsorgung und Recycling tragen wir wesentlich zur Nachhaltigkeit und zur Kreislaufwirtschaft in der Baubranche bei.

Wir suchen ab sofort Verstärkung und bieten verschiedene Stellen für Arbeiten mit Baumaschinen an!

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

Auf Baustellen im OÖ Zentralraum erledigst Du die verschiedenen Erdbauarbeiten verantwortungsvoll und genau mit Einsatz von modernsten Baumaschinen, gemäß Angabe. Ohne Deine Mitwirkung geht es auf der Baustelle kaum weiter!

Einsatzort: OÖ Zentralraum, Schwerpunkt Linz u. Wels-Umgebung

Qualifikationen / Anforderungen

- Einschlägige Berufserfahrung, abgeschlossene Lehre vom Vorteil
- Vorliebe für Baumaschinenarbeit
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift zum Lesen und Verstehen der Arbeits- und Sicherheitsanweisungen
- Handwerkliches/technisches Geschick, sorgfältiger Umgang mit Geräten
- Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit

Leistungen der Anstellung

- Arbeit mit hochwertigen High-Tech Maschinen
- familiäres Betriebsklima
- korrekte und pünktliche Bezahlung
- Firmen-PKW möglich
- Möglichkeit einer ganzjährigen Vollzeitbeschäftigung (je

Arbeitgeber

Hasenöhrl GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Arbeitsort

Wagram 1, 4303, St. Pantaleon, Oberösterreich

Basislohn

15,36 p.St. +sämtliche Diäten/Zulagen lt. KV Baugewerbe mit Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung

[Datenschutzerklärung für Bewerberinnen und Bewerber](#)

nach Auftrags- und Witterungslage) und beruflicher
Entwicklung in einem erfolgreichen
Familienunternehmen

Kontakte

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung mit Lebenslauf via
Bewerbungsformular

Kontakt:

Hr. Luftensteiner

+43 676 83767 632