

Kurt Motz ist der Spezialist, wenn es um große und anspruchsvolle Bauvorhaben geht. Keine Aufgabe ist uns zu kompliziert und kein Projekt zu umfangreich. Jahrzehntelange Erfahrung mit unzähligen Innovationen auf dem Bau macht uns zum Partner für den Hochbau, Ingenieurbau, Tiefbau und Spezialtiefbau. Kurt Motz legt höchsten Wert darauf, durch hohen persönlichen Einsatz und intensive Kommunikation die Beziehungen zur Belegschaft direkt und unmittelbar zu pflegen. Dies hat kurze Entscheidungswege, eine flache Hierarchie und eine hohe Flexibilität zur Folge.

Wir suchen zur Unterstützung unserer Baustellen

Baugeräteführer/Baggerfahrer für duktile Rammpfähle (m/w/d)

Der Baugrund ist schlecht und das Haus will nicht stehen? Für uns kein Problem! Mit unseren duktilen Rammpfählen schaffen wir das perfekte Fundament für jeden Bau. Und hier kommen Sie ins Spiel. Durch Ihre Fähigkeiten mit dem Bagger sorgen Sie mit Ihrer Kolonne dafür, dass die Rammpfähle perfekt und genau in den Boden eingeschlagen werden. Und zum Schluss sind Sie sich sicher: Ohne mich hätte das Haus nie gebaut werden können.

Aufgabengebiete:

- Bedienung von Rad- und Kettenbaggern
- Einsatz auf Baustellen in ganz Bayern und Baden-Württemberg
- Bereitschaft zur Montagetätigkeit

Wir bieten Ihnen:

- Einen unbefristeten Arbeitsplatz
- Modernster Maschinenpark
- Eine geführte und fachlich perfekt ausgebildete Kolonne
- Stellung von Hoteleinzelzimmern auf der Montage
- 30 Tage Urlaub
- Arbeitgeberfinanzierte Baurente der SOKA-Bau
- Zuschüsse zur betrieblichen Altersvorsorge oder VWL

KURT MOTZ Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen, inklusive Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Arbeits-

Kurt Motz Baubetriebsges. mbH & Co. KG Ulmer Straße 29 + 31 89257 Illertissen

beginns an: stellenangebote@kurt-motz.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



Hoch-, Tief-, Straßen und Spezialtiefbau

Baubetriebsgesellschaft Hoch-, Tief-, Straßen- und Spezialtiefbau GmbH & Co. KG

Ulmer Str. 29 + 31 89257 Illertissen

info@kurt-motz.de www.kurt-motz.de