



Bautradition seit über 100 Jahren

Die FR Richter Unternehmensgruppe ist seit über 100 Jahren ein verlässlicher Partner mit einem hervorragend ausgebildeten, motivierten Team bestehend aus rund 120 Mitarbeitenden und einem modernen Maschinenpark. Hochbau, Tiefbau, Kanalbau, Stahlbetonbau, Sanierungsarbeiten, Bauen im Bestand, Rohrleitungsbau (Gas, Wasser, Fernwärme) und Straßenbau im innerstädtischen Bereich sind unsere Stärken. Das Feedback unserer Kunden zeigt uns, dass wir nicht nur in der Vergangenheit, sondern auch in der Zukunft der kompetente Ansprechpartner in allen Bereichen des Bauens sind. FR Richter gehört zur Bickhardt Bau Unternehmensgruppe.



Sie sind auf der Suche nach einer neuen Stelle in einem familienfreundlichen, erfolgreichen Bauunternehmen?
Dann komm in unser Team in **63456 Hanau!**
Wir freuen uns auf Sie!

BAUGERÄTEFÜHRER / BAUMASCHINIST (M/W/D)

IHRE TÄTIGKEITEN:

- Bedienung von modernen, überwiegend GPS gesteuerten Baumaschinen im Tief-, Straßen- und Kanalbau
- Mögliche Baumaschinen: Bagger, Walze, Radlader
- Feste Zuordnung einer Baumaschine bei Großgeräten
- Erd- und Aushubarbeiten im Tief- und Straßenbau
- Einbau von verschiedenen Schüttgütern
- Durchführung täglicher Wartungs- und Reinigungsarbeiten

WIR BIETEN:

- Unbefristete Festanstellung in Vollzeit
- Attraktive Vergütung nach Tarif im Bauhauptgewerbe
- 30 Tage Urlaub
- Einen sicheren Arbeitsplatz und ein angenehmes Betriebsklima
- Interessante und vielseitige Aufgaben mit Gestaltungsspielraum
- Beste individuelle Entwicklungsmöglichkeiten durch die Einbindung in eine starke Unternehmensgruppe

SIE BRINGEN MIT:

- Idealerweise eine Ausbildung als Baugeräteführer/Baumaschinist, vergleichbare Weiterbildung oder langjährige Berufserfahrung
- Praktische Erfahrungen im Umgang mit Baumaschinen im Tief- und Straßenbau von Vorteil, bestenfalls mit GPS-Steuerung
- Führerschein Klasse B
- Eine gewissenhafte, selbstständige Arbeitsweise setzen wir ebenso voraus wie Flexibilität und Teamfähigkeit
- Ein hohes Maß an Loyalität und Zuverlässigkeit