



Stelle die Weichen auf Zukunft!

*Bauen ist Kopfsache.
Bahnba Hartung hat sich
in den vergangenen Jahren
zu einem bundesweit tätigen
Spezialisten für den Bahn- und
Gleisbau entwickelt.
Bei uns treffen Sie auf ein
leistungsstarkes, junges Team.
Unsere Mitarbeitenden sind
bereit, fähig und erprobt, sich
für die Ideen unserer Kunden
voll und ganz einzusetzen.*



Sind Sie auf der Suche nach einer neuen Stelle in
einem erfolgreichen Bauunternehmen?
Dann kommen Sie in unser Team in **36041 Fulda**.
Wir freuen uns auf Sie!

POLIER (M/W/D) BAHN- UND TIEFBAU

IHRE TÄTIGKEITEN:

- Abwicklung und Koordinierung der gesamten Baustelle in Abstimmung mit der Bauleitung
- Führung des Baustellenpersonals
- Personal- und Geräteplanung
- Zielgerechte Bedarfsermittlung und Bestellung von Schüttgütern und weiteren Materialien
- Überwachung der Qualitätsanforderungen
- Koordination von Nachunternehmern
- Erstellung des Berichtswesens
- Umsetzung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes

WIR BIETEN:

- Unbefristete Festanstellung in Vollzeit
- Vergütung nach Tarif im Bauhauptgewerbe, Weihnachts- und Urlaubsgeld sowie VWL
- 30 Tage Urlaub
- Einen sicheren Arbeitsplatz und ein angenehmes Betriebsklima
- Interessante und vielseitige Aufgaben in einem erfolgreichen Unternehmen der Bauwirtschaft
- Arbeitgeberfinanzierte Altersvorsorge und arbeitgeberunterstützte Betriebsrente

SIE BRINGEN MIT:

- Eine abgeschlossene Weiterbildung zum Werkpolier, geprüften Polier oder Meister
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bahn- und Tiefbau von Vorteil
- Führerschein Klasse B, Reisebereitschaft
- Eine gewissenhafte, selbstständige Arbeitsweise setzen wir ebenso voraus wie Flexibilität und Teamfähigkeit
- Ein hohes Maß an Loyalität und Zuverlässigkeit



**bahnba
hartung**

Wir freuen uns auf aussagekräftige Bewerbungsunterlagen mit der Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Hartung Bau, Ingenieur- Tief- und Straßenbau GmbH
Nelkenstraße 12 | 36041 Fulda | Tel. 0661 95345-0
info@hartung-bau.de | www.hartung-bau.de