

Triebfahrzeugführer (m/w/d) im Güterverkehr Fulda 28-32€/ Std

(77)

📍 Standort: Fulda 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 39 Stunden pro Woche

Stellenbeschreibung

Triebfahrzeugführer (m/w/d) im Güterverkehr gesucht – Werde Teil der HagenRail GmbH!

Du hast den Durchblick auf den Gleisen und suchst einen Arbeitgeber, der dich wertschätzt? Dann bist du bei uns genau richtig! Bei HagenRail bist du nicht nur Triebfahrzeugführer – du bist Teil der **HagenRail-Family**.

Was dich erwartet:

Was du mitbringst:

- Gültiger Triebfahrzeugführerschein gemäß TfV (Klasse B)
- Bereitschaft zum Schichtdienst
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Teamgeist
- **wünschenswerte Baureihen 152 185 186 187 193**

Was dich erwartet:

- **Individuell abgestimmter Einsatzort** – wir richten uns nach dir!
- **Unbefristete Vollzeitstelle** – sofortiger Einstieg möglich
- **Attraktive Vergütung: 28 -32€ / Stunde**
- **Zuschläge on top:**
- **25 % Nachtzuschlag** (zwischen 20:00–06:00 Uhr)
- **50 % Sonntagszuschlag**
- **100 % Feiertagszuschlag**
- **Verpflegungspauschale** zusätzlich zur Bezahlung
- **Keine klassische Bewerbung notwendig** – ein kurzes Gespräch reicht!

Worauf wartest du noch?

Steig bei uns ein und bring deine Karriere ins Rollen – **ohne aufwändiges Bewerbungsschreiben. Jetzt direkt kontaktieren und Teil der HagenRail GmbH werden!**

Aus organisatorischen und administrativen Gründen können wir **ausschließlich Bewerbungen von Personen mit abgeschlossener Ausbildung zum Triebfahrzeugführer** berücksichtigen.

Bewerbungen ohne diese Grundqualifikation können wir leider nicht bearbeiten.

Für qualifizierte Bewerber mit gültiger Ausbildung bieten wir bei Bedarf individuell ergänzende Schulungen an.

📄 **Bewerben leicht gemacht – Kontaktdaten**

[WhatsApp: +4917664624168](https://www.whatsapp.com/chat?phone=4917664624168)

58095 Hagen, Hochstraße 78
Tel.: +49 (2331) 3491495
Mobil: + 49 (176) 64624168
[E-Mail: jobs@hagenrail.de](mailto:jobs@hagenrail.de)

www.hagenrail.de

[Impressum](#)

