



## Werker Fachbereich Triebrückstromführung und Bahnerdung (M/W/D)

### Über uns:

Als mittelständisches, traditionsreiches und bundesweit tätiges Bauunternehmen mit Hauptsitz in Hamm und einer Zweigniederlassung in Velten, liegt unser Leistungsspektrum in der gesamten Palette des Eisenbahnbaus, des konstruktiven Ingenieurbaus, der Bauwerkserhaltung und des Spezialtiefbaus. Ein moderner Geräte- und Maschinenpark, qualifizierte und motivierte Mitarbeiter sowie flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen sind Grundlage unseres Erfolges. Am **Standort der Hauptniederlassung Hamm (Westfalen)** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n engagierte/n Werker (m/w/d) Fachbereich Triebrückstromführung und Bahnerdung.

### Ihre Aufgaben:

Unterstützung der Poliere und Bauleitung bei der Abwicklung unserer Bauprojekte im Bereich der Schieneninfrastruktur und die Mitwirkung bei der Arbeitsvorbereitung und Baustellendokumentation.

### Ihr Profil:

- Keine abgeschlossene Ausbildung nötig, gerne auch Seiteneinsteiger
- Führerschein Klasse B
- Handwerkliches Geschick
- Durchsetzungsvermögen und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Schicht- und Montagearbeit

### Wir bieten:

- Ein hochmotiviertes Team
- Eine angemessene Vergütung nach Bundesrahmentarifvertrag des Baugewerbes
- Kontinuierliche Qualifikations- und Weiterbildungsangebote

Wenn Sie die skizzierten Aufgaben als Chance und Herausforderung für Ihre berufliche und persönliche Zukunft sehen und wir Ihr Interesse an dieser herausfordernden Aufgabe mit hoher Eigenverantwortung geweckt haben, senden Sie uns Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen (Diskretion gewährleistet) unter Angabe Ihrer Lohnvorstellung und des möglichen Einstellungstermins als Online-Bewerbung unter [www.klostermann-hamm.de /karriere/](http://www.klostermann-hamm.de/karriere/) oder postalisch zu:

- Personalabteilung: Vertraulich! -  
H. Klostermann Baugesellschaft mbH  
Auf den Kämpfen 16 | 59071 Hamm-Uentrop  
oder per E-Mail an [personal@klostermann-hamm.de](mailto:personal@klostermann-hamm.de)