



## Wir suchen Sie! „Streckenlokführer (m/w)“

Die Chemion Logistik GmbH ist ein Logistikdienstleister, der auf die Bedürfnisse der Chemie und chemienahen Geschäftszweige spezialisiert ist. Wir beschäftigen an den drei CHEMPARK-Standorten Leverkusen, Dormagen und Krefeld-Uerdingen ca. 1.000 Mitarbeiter in den Bereichen Transport, Lagerung, Umschlag, Distribution, Equipment und Schulung.

Wir suchen ab sofort für unser Eisenbahnverkehrsunternehmen Streckenlokführer (m/w) an unseren Standorten Leverkusen, Dormagen und Krefeld-Uerdingen.

### Ihre Aufgaben:

- Einsatz als Lokführer (m/w) im Regionalbereich Rhein/Ruhr und auf abgeschlossenen Werksarealen
- Verantwortlich für die ordnungsgemäße und pünktliche Durchführung von Eisenbahntransporten
- Bilden von Ausgangszügen
- Technisches Prüfen der Wagen
- Gefahrgutprüfung nach RID
- Auflösen von Eingangszügen
- Auf- und Abrüsten der Lokomotiven
- Einsatz im Früh- und Spätdienst (ggf. auch Nachtdienst) mit Bereitschaft zum Wechseldienst, auch am Wochenende

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene dreijährige Ausbildung im Eisenbahnbetrieb oder im technischen Bereich
- Eisenbahnführerschein Klasse 3
- Mehrjährige Erfahrungen im operativen Eisenbahndienst und im Lokfahrdienst
- Umfangreiche Kenntnisse der unterwiesenen Lokomotiven
- Umfangreiche Kenntnisse über die Technik der Güterwagen
- Allgemeine PC-Kenntnisse
- Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Pflichtbewusstsein



## Wir suchen Sie! „Streckenlokführer (m/w)“

### Wir bieten:

Wir bieten Ihnen eine spannende und verantwortungsvolle Position in einem dynamischen Dienstleistungsbereich, eine leistungs- und marktgerechte Vergütung sowie regelmäßige Fortbildungen.

### Sind Sie interessiert?

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an:

Chemion Logistik GmbH, Personal, Katja Ahlert, CHEMPARK Leverkusen, Gebäude G 7, 51368 Leverkusen oder per E-Mail: [katja.ahlert@chemion.de](mailto:katja.ahlert@chemion.de).