



Maschinen- und Anlagenführer

(m/w/d)

GP Betonwerke Ost GmbH

Standort

Wernigerode

Aufgaben

- Pflege, Wartung und Betreuung der technischen Geräte und Anlagen
- Regelmäßige Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen
- Steuerung und Überwachung des Produktionsablaufes
- Abruf und Disposition der eingehenden Rohstoffe und Materialien
- Abwicklung von Barverkäufen und Kassenbuchführung
- Auftragsannahme und Disposition des Fuhrparks
- Bedienung und Betreuung von Transportbetonanlagen
- Durchführung und Unterstützung bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an der Produktionsanlage
- Erfassung von verschiedenen Materialeingangsstoffen
- Herstellung von Qualitätsbaustoffen

Anforderungen

- Zuverlässigkeit, Engagement und eigenverantwortliches Arbeiten sowie Flexibilität
- Grundkenntnisse in den aktuellen MS Office Programmen
- Verantwortungs-, Umwelt- und Sicherheitsbewusstsein sowie Verständnis für fachübergreifende Zusammenhänge
- Eignung zum Führen von Baumaschinen (z.B. Radlader)
- Führerschein Klasse B
- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Verfahrensmechaniker in der Fachrichtung Transportbeton oder Baustoffprüfer wünschenswert
- Chancen für Quereinsteiger

Wir bieten Ihnen

- Die Möglichkeit
- Vielseitige Qualifizierung im Rahmen des Unternehmens
- Verantwortung für Ihre Aufgaben und persönliche Entwicklung
- Einen attraktiven Arbeitsplatz mit leistungsgerechter Vergütung
- Im Rahmen der Möglichkeiten

Über uns

Die GP Gruppe ist eine Tochtergesellschaft der GP AG. Bundesweit sind wir in verschiedenen Sparten Gewinn erwirtschaftend. Hoch-, Tief-, Straß- und Anlagenbau.

GP Günter Papenburg AG
Personalabteilung
Berliner Str. 239
06112 Halle (Saale)

job@gp.ag

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung.

[Zum Bewerbungsportal](#) →

Bitte nutzen Sie die Einwilligungserklärung zum
Datenschutz [🔗](#)

GP Günter Papenburg AG
Personalabteilung
Berliner Str. 239
06112 Halle (Saale)

job@gp.ag

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung.

[Zum Bewerbungsportal](#) →