

Anlagenführer/ Disponent

(m/w/d)

GP Hanse Frischbeton GmbH & Co. KG

Standort

Rostock

Aufgaben

- Steuerung und Überwachung des Produktionsablaufs
- Führung der Produktionsanlagen
- Disposition und Bestellung von Rohstoffen
- Pflege und Wartung der Anlage
- Bedienung der Selbstabholer
- Herstellung von Probekörpern
- Bestandskontrolle von Materialien

Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Verfahrensmechaniker, Metallbauer, Betonbauer, Maurer, Elektriker, Schlosser, Industriemechaniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich Transportbeton
- Gute PC-Kenntnisse (MS-Office Anwendungen, Speditionsoftware)
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Kontaktfreudigkeit und lösungsorientiertes Denken
- Führerschein Klasse B

Wir bieten Ihnen

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit attraktiver Vergütung in einem familiengeführten Unternehmen
- Eine gründliche Einarbeitung durch ein motiviertes und sympathisches Team
- Eine offene Gesprächskultur und ein kollegiales Umfeld
- Persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- Im Rahmen der betrieblichen Gesundheitsförderung die Möglichkeit des Dienstrad-Leasings von EURORAD

Über uns

Die GP Gruppe ist ein Kompetenznetzwerk von 66 Tochtergesellschaften und Betriebsteilen der GP Günter Papenburg AG. Bundesweit arbeiten rund 4.000 Mitarbeiter:innen in den Sparten Gewinnung von Rohstoffen, Produktion von Baustoffen, Hoch-, Tief-, Straßen-, Gleis- und Ingenieurbau sowie Maschinen- und Anlagenbau, Logistik, Recycling und Verwertung. Die GP Hanse Frischbeton GmbH & Co. KG ist in diesem leistungsstarken Verbund regionaler Spezialist für Transportbeton, Mörtel, Betonpumpen und Service bei Bauvorhaben vom Einfamilienhaus bis zum Großprojekt.



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](#) →