



PAPENBURG ASPHALTMISCHWERKE

Die **GP Papenburg Asphaltmischwerke GmbH** ist ein Unternehmen der **GP Günter Papenburg Unternehmensgruppe**, einem Kompetenznetzwerk von 50 Tochtergesellschaften und Betriebsteilen. Unsere modernsten Anlagen, qualifiziertes Fachpersonal sowie werkseigene Produktionskontrollen sichern eine zuverlässige Asphaltproduktion und eine gleichbleibend hohe Qualität des Asphaltmischgutes.

Für unseren Sitz in **Grimmen** suchen wir zur Verstärkung unseres Teams ab sofort einen

Baustoffprüfer Asphalttechnik (m/w/d)

Aufgaben:

- Asphaltanalytik gemäß TP Asphalt-StB (Korngrößenverteilung, Bestimmung des Bindemittelgehaltes etc.)
- Qualitätskontrolle am Asphaltmischwerk (werkseigene Produktionskontrolle)
- (Digitale) Erfassung und Beurteilung der Prüfdaten
- Anpassung der Mischanlageneinstellungen
- Mitwirkung bei der Erarbeitung von WPK-Unterlagen
- Erstellung von Erstprüfungen
- Verwiegen von Fahrzeugen und Kontakt zu den Baustellen

Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung, idealerweise als Baustoffprüfer im Bereich Asphalttechnik
- Fundierte Kenntnisse des Technischen Regelwerkes (TL Asphalt-StB, ZTV Asphalt-StB, TP Asphalt-StB)
- Sicherer Umgang mit EDV-Programmen (Excel, Word etc.)
- Schichtbereitschaft
- PKW-Führerschein (Klasse B)
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Zuverlässigkeit sowie selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten runden Ihr Profil ab.

Wenn Sie sich mit diesem Profil identifizieren können, erwartet Sie eine spannende und herausfordernde Aufgabe mit Verantwortung vom ersten Tag an sowie persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen samt Lebenslauf und Zeugnissen sowie Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin vorzugsweise

per E-Mail an: **personal@gp-papenburg.de**
oder per Post an: **GP Günter Papenburg AG ■ Personalabteilung
Berliner Straße 239 ■ 06112 Halle (Saale)**

Bitte nutzen Sie die Einwilligungserklärung zum Datenschutz unter **www.gp.ag/bewerben**.