

Zur Betreuung unserer Asphaltmischwerke im Raum **Augsburg** suchen wir ab sofort einen

Baustoffprüfer (m/w/d)



Bayerische Asphalt-Mischwerke

Das verantwortungsvolle Aufgabengebiet umfasst schwerpunktmäßig die Eigenüberwachung und Qualitätssicherung unserer Asphaltproduktion, den Einsatz von Ausbauasphalt und die Mischanlageneinstellungen. Die Laboruntersuchungen werden in den firmeneigenen Labors vorgenommen, die entsprechend den aktuellen Vorschriften ausgestattet sind. Zur Unterstützung Ihrer Tätigkeit steht Ihnen ein modernes EDV-Laborprogramm zur Verfügung.

Für diese interessante und herausfordernde Tätigkeit verfügen Sie über eine Ausbildung als Baustoffprüfer (m/w/d). Der Umgang mit EDV-gestützten Laborsystemen, eine selbständige und sorgfältige Arbeitsweise sowie die Überwachung und Einhaltung von Terminen und Fristen gehören für Sie zu den Selbstverständlichkeiten.

Wir bieten einen sicheren Arbeitsplatz mit leistungsgerechten Vertragsbedingungen. Unsere Mitarbeiter schätzen unser Betriebsklima.

Überzeugen Sie uns mit Ihrer schriftlichen oder elektronischen Bewerbung, die Sie bitte an den Leiter unserer Niederlassung Augsburg, Herrn Alfred König, richten. Angaben über den möglichen Eintrittstermin und Ihre Gehaltsvorstellungen erleichtern uns die Vorauswahl. Die vertrauliche Behandlung Ihrer Bewerbung ist selbstverständlich.

Bayerische Asphalt-Mischwerke GmbH & Co. KG für Straßenbaustoffe

Niederlassung Augsburg · Meraner Straße 43 · 86165 Augsburg · E-Mail: bewerber@bam-net.de

Datenschutzerklärung für Bewerber (m/w/d)

www.bam-net.de

Mit uns bleibt Bayern mobil.

Ein großes Land wie Bayern stellt höchste Anforderungen an Mobilität und Verkehrssicherheit. Wir sichern diese ständig steigenden Ansprüche schon jetzt mit der Herstellung von Asphalt und anderen Baustoffen auf höchstem Qualitätsniveau.

Unser Netz an Produktionsstandorten in ganz Bayern garantiert dabei umweltfreundliche und ressourcenschonende Herstellungsprozesse, die den Wünschen unserer Kunden heute und in Zukunft bestmöglich gerecht werden.