

Für unsere Hauptverwaltung in **85649 Hofolding** suchen wir baldmöglichst einen

Mitarbeiter (m/w/d) Zentraleinkauf Backoffice



Bayerische Asphalt-Mischwerke

Ihre Aufgaben:

- Zuarbeit Leiter Zentraleinkauf
- Einkauf von Sach- und Dienstleistungen
- Einholung und Prüfung von Angeboten
- Auftragsvergabe sowie Qualitäts- und Rechnungskontrolle
- Disposition von Rohstoffen und sonstigen zu beschaffenden Gütern
- Fertigung von Anfragen und Bestellungen
- Mitwirkung bei der Investitionsplanerstellung
- Verwaltung des Fuhrparks

Ihr Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung
- Kenntnisse in der Materialdisposition
- Erfahrung im Umgang mit SAP und den MS Office-Programmen
- Organisationstalent sowie strukturierte, kommunikative Arbeitsweise
- Hohes Maß an Selbstständigkeit, Sorgfalt und Zuverlässigkeit

Wir streben eine langfristige Zusammenarbeit mit Perspektiven an. Wir bieten einen sicheren Arbeitsplatz mit leistungsgerechten Vertragsbedingungen. Unsere Mitarbeiter schätzen unser Betriebsklima.

Sie erreichen uns z. B. über die A8 (Ausfahrt Hofolding) in weniger als 30 Minuten von Miesbach, Rosenheim, Bad Tölz, Ebersberg und Wolfratshausen, aber auch vom Stadtgebiet München aus.

Überzeugen Sie uns mit Ihrer schriftlichen oder elektronischen Bewerbung, die Sie bitte an den Leiter des Einkaufs, Herrn Christian Bucher, 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

Ottostr. 7 · 85649 Hofolding · E-Mail: bewerber@bam-net.de

Datenschutzerklärung für Bewerber (m/w/d)

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.

www.bam-net.de