



## Wir suchen Dich!

Ein junges Talent, das interessiert ist an einer Berufsausbildung zum / zur

# Verfahrensmechaniker/in Asphalttechnik

an unseren Asphalt-Mischanlagen – zum [Standortüberblick](#)



Bayerische Asphalt-Mischwerke

### Ausbildungsschwerpunkte:

- Herstellung von Walz-, Guss- und zum Teil auch Farbasphalt
- Beschickung, Programmierung, Steuerung und Wartung von Sieb- und Zerkleinerungsanlagen
- Auswertung von Messergebnissen und Durchführung von Qualitätskontrollen
- Überwachung der Funktion von Förderanlagen und Prüfung der Lagerbestände von Rohstoffen

### Weitere Informationen:

- Berufsschulunterricht (sowie Vermittlung einiger praktischer Fähigkeiten und Kenntnisse) erfolgt in Wiesau / Oberpfalz (Blockunterricht)
- Vertiefung der theoretischen und praktischen Kenntnisse im Asphalt-Mischwerk

### Das bietest Du uns:

- Guter qualifizierender Mittelschulabschluss oder Mittlere Reife
- Freude am Umgang mit Maschinen, z. B. Radlader

### Das bieten wir Dir:

- Beste Aussichten, nach gelungener Ausbildung übernommen zu werden
- Ausbildungsvergütung: 1. Jahr 850,- EUR  
2. Jahr 1.200,- EUR  
3. Jahr 1.475,- EUR  
4. Jahr 1.580,- EUR  
(Stand Mai 2018)

Du möchtest Dir erste Informationen einholen? Dann klicke auf unsere Website [www.bam-net.de](http://www.bam-net.de).  
Du hast Fragen zur Ausbildung? Unsere Personalabteilung beantwortet diese gerne.

**Wir freuen uns schon auf Deine Bewerbung.**

### Bayerische Asphalt-Mischwerke GmbH & Co. KG für Straßenbaustoffe

Ottostraße 7 • 85649 Hofolding • Frau Ruhstorfer • Telefon: 08104 661-172

E-Mail: [bewerber@bam-net.de](mailto:bewerber@bam-net.de) • [www.bam-net.de](http://www.bam-net.de)

# 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.

