



# IHR SCHLÜSSEL ZUM ERFOLG

Kommen Sie zu uns, wenn Sie etwas bewegen wollen: Hier öffnen sich viele Türen für Sie! Unser Betriebshof ist Ihr Büro, unsere Wasch- und Klassieranlage in Aschheim bei München Ihr Tätigkeitsfeld. Bewerben Sie sich als

## Maschinist (m/w/d)

### Wer sind wir:

Die GBH – Gesellschaft für Baustoff-Aufbereitung und Handel mbH ist ein Recyclingunternehmen. Mit unseren Aufbereitungsanlagen (Brecher, Sieb- und Waschanlagen) recyceln wir mineralische Abfälle. Wir haben drei feste Standorte rund um München und betreiben mehrere mobile Recyclinganlagen in Bayern.

### Ihre Aufgabe:

- Beschickung der Gesteinwaschanlage mittels Radlader
- Bedienung der Gesteinwaschanlage
- Wartung, Reinigungsarbeiten sowie Kontrolle der technischen Einrichtungen
- Durchführung von Instandsetzung und Reparaturen an der Gesteinwaschanlage

### Das erwarten wir von Ihnen:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Verfahrensmechaniker (m/w/d), Maschinenschlosser (m/w/d) oder Land bzw. Baumaschinenmechaniker (m/w/d)
- Berufserfahrung in vergleichbarer Position sowie handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Organisationstalent und Leistungsbereitschaft
- Führerschein der Klasse B
- Sehr gute Deutschkenntnisse

### Das bieten wir Ihnen:

- Einen sicheren Arbeitsplatz mit Perspektiven
- Leistungsgerechte Vertragsbedingungen und attraktive Sozialleistungen wie 30 Urlaubstage, Urlaubs- und Weihnachtsgeld und betriebliche Altersvorsorge
- Selbstständiges Arbeiten in einem kollegialen Umfeld
- gesundes Betriebsklima

### So bewerben Sie sich bei uns:

Neugierig geworden? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Angaben über den möglichen Eintrittstermin und Ihre Gehaltsvorstellungen erleichtern uns die Vorauswahl. Die vertrauliche Behandlung Ihrer Bewerbung ist selbstverständlich.

### GBH – Gesellschaft für Baustoff-Aufbereitung und Handel mbH

Ottostraße 7  
85649 Hofolding

[www.gbh-recycling.de](http://www.gbh-recycling.de)  
[bewerber@gbh-recycling.de](mailto:bewerber@gbh-recycling.de)

Ihr Problemlöser bei Entsorgung und Recycling.

