

AUFBEREITUNGSMECHANIKER (m/w)

SAND UND KIES

AUFBEREITUNGSMECHANIKER der Fachrichtung Sand & Kies fördern Rohstoffe und bereiten diese für die jeweiligen Einsatzzwecke auf. Automatisierte und computergesteuerte Aufbereitungsanlagen und Fördersysteme prägen die Tätigkeit des Aufbereitungsmechanikers. Sie steuern, überwachen, reinigen, warten und reparieren diese Maschinen und Anlagen.

Die qualitativ hochwertig aufbereiteten Rohstoffe werden in allen Baubereichen benötigt. Denn sie sind Bestandteile von Beton, Mörtel und Asphalt, die wiederum die wichtigsten Bestandteile für alle Bauwerke wie z.B. Staudämme, Autobahnen, Gebäude usw. sind.

AUFGABEN UND TÄTIGKEITEN

- Sand und Kies im Trocken- oder Nassabbau mit Radlader oder Bagger gewinnen
- Transportieren von Rohkies zur Aufbereitungsanlage
- Überprüfen von Böschungen und Abbautiefen entsprechend dem Abbauplan
- Weitgehend automatisierte Aufbereitungsanlagen überwachen und steuern
- Qualitätsprüfungen durchführen und Ergebnisse dokumentieren
- Bedienen und Warten der Abbaugeräte
- Aufbereitungsanlagen und Transporteinrichtungen warten und instand halten
- Störungsursachen ermitteln und beseitigen
- Reparaturarbeiten durchführen, ggf. Ersatzteile anfordern

FÜR WEN IST DER BERUF GEEIGNET?

AUFBEREITUNGSMECHANIKER sollten ...

- technisch interessiert sein
- Freude an Teamarbeit haben
- gerne im Freien arbeiten

AUSBILDUNG

- Gewünscht wird mindestens ein qualifizierender Hauptschulabschluss
- Die Ausbildung dauert 3 Jahre
- Vor dem Ende des 2. Ausbildungsjahres findet eine Zwischenprüfung statt

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Über Lehrgänge, Kurse und Seminare kann man sich spezialisieren z.B. auf ...

- Werkstofftechnik
- Fertigungsplanung und -steuerung
- Metallbe- und verarbeitung
- EDV-Anwendungen
- Ausbilder/-in von Azubis
- Techniker/-in Maschinen- und Umwelttechnik
- Techniker/-in Aufbereitungstechnik
- Techniker/-in Betriebswissenschaft

NÄHERE INFORMATIONEN:

KIESWERK BAD WÖRISHOFEN

Herr Dieter Krätschmer · Unteres Hart 13 · 86825 Bad Wörishofen

Tel: 08245 9626-20



www.riebel.de