



Sonderabfall-Entsorgung
Bayern



Berufsziel **Umweltschutz**

An unserem Standort in Baar-Ebenhausen suchen wir ab

Auszubildende zum Chemikant (m/w/d)

Die Ausbildung:

Chemikanten werden in der Überwachung, Steuerung und Kontrolle von Maschinen in der Chemieindustrie eingesetzt. Du kontrollierst Parameter, wartest die Anlagen und überprüfst die Einstellungen der Maschinen. Außerdem entnimmst Du Proben zur Überprüfung der Qualität und führst Protokollbücher.

Deine Qualifikation:

Du verfügst mindestens über eine gute mittlere Reife und besitzt ein gutes technisches und mathematisches Verständnis. Die Schulfächer Chemie, Physik und Mathematik machen Dir Spaß und Du hast ein großes Verantwortungs- und Gefahrenbewusstsein. Dann werde Teil unseres Teams und freue Dich auf spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten.

Wir bieten:

Eine fundierte und praxisorientierte Ausbildung in einem führenden Unternehmen des Umweltschutzes, tarifliche Vergütung nach den Regelungen des öffentlichen Dienstes (Ausbildungsentsgelt im 1. Ausbildungsjahr: 1.218 € brutto, Weihnachtsgeld in Höhe von 90%, betriebliche Altersvorsorge), vielfältige Einsatzmöglichkeiten und eine sehr gute Betreuung während der gesamten Ausbildung.

Du bist interessiert?

Dann bewirb Dich direkt online über unser Bewerbungsportal auf www.gsb.bayern/karriere.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Über 10 Millionen Tonnen gefährliche Abfälle hat die GSB seit ihrer Unternehmensgründung 1970 sicher entsorgt und deren Schadstoffpotenzial dem Stoffkreislauf dauerhaft entzogen.

Als Unternehmen zur Entsorgung industrieller Abfälle in Bayern erzielt die GSB seit über 50 Jahren mit rund 325 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern einen Umsatz von ca. 80 Millionen Euro. Sicherheit und Verlässlichkeit hat im Umgang mit Abfallstoffen höchste Priorität.

Bei dieser sehr verantwortungsvollen Tätigkeit sind berufliche Spezialkenntnisse unverzichtbar. Deshalb fördert die GSB Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter kontinuierlich durch Maßnahmen zur Laufbahn- und berufsbezogenen Personalentwicklung.