

Verfahrensmechaniker/in in der Steine- und Erdenindustrie – Transportbeton (m/w/d)

Stellenbeschreibung

Verfahrensmechaniker (m/w/d) in der Steine- und Erdenindustrie steuern, überwachen und setzen Produktionsanlagen instand, um mineralische Rohstoffe zu Baustoffen zu verarbeiten. In der Fachrichtung Transportbeton sind sie für die Herstellung von Beton und die entsprechende Disposition der Transporte zu den Baustellen verantwortlich. Sie sind in der Betonherstellung im Betonwerk und im Büro tätig.

Anforderungen:

- Mindestens guter Hauptschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Technik, Mathematik und Physik
- PC-Kenntnisse wünschenswert
- Praktikum im handwerklichen Bereich

Angehende Verfahrensmechaniker sollten neben einem Interesse am Bauen vor allem technisches Verständnis mitbringen. Außerdem erwarten wir von allen Auszubildenden die Bereitschaft zu lernen und im Team zu arbeiten.

Typ	Branche	Beginn	Dauer
Ausbildung	Produktion und Fertigung	01.08.2024	3 Jahre

Schulabschluss

- ✓ Hauptschulabschluss
- ✓ Realschulabschluss
- ✓ Erweiterter Realschulabschluss
- ✓ Fachhochschulreife
- ✓ Fachgebundene Hochschulreife (Fachabitur)
- ✓ Allgemeine Hochschulreife
- ✓ Studium

Interessen

- ✓ Natur-/Sozialwissenschaften
- ✓ Mathematik

Arbeitsplatz

- ✓ technisch/handwerklich

GP Günter Papenburg AG



Ausbildungsstandort:

Anderter Straße 99c
30559 Hannover

Ansprechperson:

Frau Brauer

Email:

ausbildung@gp-papenburg.de

Telefon:

0345/5113-417

Webseite:

www.gp.ag