

# Schwörer Fertigbad-Systeme

Qualität erleben

SchwörerHaus ist ein mittelständisches und führendes Unternehmen in der Fertigbauindustrie mit 8 Standorten in Deutschland. In unserem Werk in Ahrensfelde/Berlin werden unsere Schwörer-Fertigbad-Systeme hergestellt.

Unsere Kunden überzeugen wir mit unserer durchgängig hohen Qualität – von den Abläufen und Prozessen bis hin zum Produkt. Im Jahr 2013 wurden wir als Gewinner in der Kategorie „Entwicklung und Ausführung von Systemlösungen“ beim Wettbewerb „BAUUNTERNEHMEN DES JAHRES“ ausgezeichnet. An unserem Standort Ahrensfelde/ Berlin bieten wir einen Ausbildungsplatz zum/ zur:

## **Industriekaufmann/ -frau**

### **Voraussetzungen**

- Abitur oder mindestens guter Realschulabschluss
- Gute Noten in Deutsch, Englisch und Mathematik
- Schnelles Auffassungsvermögen
- Verständnis für wirtschaftliche Zusammenhänge

### **Zusatzanforderungen**

- PC-Kenntnisse MS-Office / Open Office
- Wirtschaftlich orientiertes Denken
- Führerschein von Vorteil

### **Ausbildungsinhalte und Ablauf**

Während Ihrer gesamten Ausbildung besuchen Sie die Berufsschule zweimal wöchentlich. Dort erlernen Sie die theoretischen Grundlagen des Ausbildungsberufes.

Die praktische Ausbildung findet in unserem Werk in Ahrensfelde statt. Dort werden Sie in allen für das Berufsbild relevanten Abteilungen eingesetzt, d.h. Sie durchlaufen alle Abteilungen der Verwaltung wie z.B. den Einkauf, den Vertrieb, die Projektleitung und die Buchhaltung. Dabei stehen Ihnen kompetente Kollegen/innen mit Rat und Tat zur Seite. Die Ausbildung endet mit Bestehen der Abschlussprüfung bei der IHK.

### **Auswahlverfahren**

Das Auswahlverfahren beinhaltet einen kaufmännischen Eignungstest, ein persönliches Gespräch und eine praktische Organisationsaufgabe.

**Ausbildungsbeginn:** 01. September

**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre Bewerbung per E-Mail an [marko.mosemann@schwoererbau.de](mailto:marko.mosemann@schwoererbau.de).

**Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!**

