

Ausbildung Verfahrensmechaniker Glastechnik (m/w/d) - 2020

Wir sind ein über Europa hinaus bekannter Hersteller bzw. Anbieter kompletter Deckensysteme. Mit einem vielseitigen Sortiment schöner Dessins und Oberflächenstrukturen erfüllen wir hohe ästhetische sowie funktionale Ansprüche in vielen Objektbereichen. Unsere Schwerpunkte sind: Brandschutz-, Schallschutz-, Akustikdecken sowie Konstruktionselemente für alle Montagesituationen.

Wir bieten Ihnen eine interessante, verantwortungsvolle Position in einem auf Wachstum ausgerichteten Umfeld. In unserem international tätigen mittelständischen Familienunternehmen profitieren Sie von flachen Strukturen, schnellen Entscheidungswegen, einem freundlichen Betriebsklima und der Möglichkeit der persönlichen Weiterentwicklung.

Wie läuft die Ausbildung ab?

Gleich zu Beginn der Ausbildung bekommst Du in einer Einführungswoche die Möglichkeit, die Ausbilder sowie die anderen Auszubildenden kennenzulernen und Kontakte zu knüpfen. Darüber hinaus erhältst Du erste Einblicke in die OWA-Welt.

Während Deiner Ausbildung wirst Du darauf vorbereitet, unsere Maschinen und Anlagen zur Fasererzeugung zu bedienen und zu warten. Hierzu durchläufst Du sowohl eine metallische als auch eine elektrische Grundausbildung. Du lernst die unterschiedlichen Stationen der Zerfaserung bis hin zur fertigen Wolle kennen. Außerdem nimmst Du verschiedene Rohstoff- und Wolleanalysen vor.

Die Berufsschule für unsere Verfahrensmechaniker (als Gastschüler) befindet sich in Wertheim/Baden-Württemberg. Hier findet der theoretische Unterricht in Blockwochen statt.

Ergänzend hierzu bieten wir unseren Auszubildenden interessante Projektaufgaben, verschiedene berufsbegleitende Seminare und Teamevents an.

Welche Voraussetzungen muss ich erfüllen?

Für eine Ausbildung als Verfahrensmechaniker Glastechnik solltest Du mindestens einen Hauptschulabschluss erworben haben.

Besonderen Wert legen wir auf sehr gute bis gute Leistungen, insbesondere in naturwissenschaftlichen Fächern. Darüber hinaus solltest Du handwerkliches Geschick und technisches Verständnis mitbringen.

Ansprechpartner

Harald Martin
Ausbilder Verfahrensmechaniker Glastechnik

Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3
63916 Amorbach
tel +49 93 73.2 01-1 54

[JETZT BEWERBEN](#)

[ABBRECHEN](#)

Kontakt

Odenwald Faserplattenwerk GmbH

Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3 | 63916 Amorbach
tel +49 93 73 . 2 01-0 | info@owa.de | www.owa.de

