

Grundmodul Basisqualifikation

für

Verfahrensmechaniker/in

In Kunststoff- u. Kautschuktechnik



Termine

Auf Anfrage

Dauer

80 Unterrichtsstunden (2 Wochen)

Ort

Use Akschen 71
28237 Bremen (Gröpelingen)

Kontakt

Bildung und Beratung
Manfred Wallenschus GmbH
Hermann-Prüser-Str. 4
28237 Bremen
Geschäftsführer: Manfred Wallenschus
Amtsgericht Bremen, HRB 27425 HB

Ansprechpartner

Anke Lehsig
Michael Mahlstedt
Tel.: 0421-696112-0
Fax: 0421-696112-22
anke.lehsig@bub-bremen.de
michael.mahlstedt@bub-bremen.de

Die Fortbildung Faserverbundtechnik ist
nach AZWV zertifiziert.



Registriernummer: A 7030713-1

Kosten

auf Nachfrage
Förderung/Teilförderung möglich.
Informieren Sie sich bei uns oder
bei Ihrer Agentur für Arbeit.

Weitere Informationen über unser Weiterbil-
dungsangebot finden Sie unter **[www.bub-
bremen.de](http://www.bub-bremen.de)**.

Antwort/ Faxantwort 0421 - 696112-11

(Bitte abtrennen und ausgefüllt in einem Fensterkuvert zurücksenden)

**Bildung und Beratung
Manfred Wallenschus GmbH
Hermann-Prüser-Str. 4**

28237 Bremen

Ausbildungsinhalte

Es werden folgende Kenntnisse und Fähigkeiten vermittelt:

- **Allgemeine Arbeitssicherheit, UVV**
- **Teamtraining**
- **Allgemeine Eigenschaften und Verarbeitung unterschiedlicher Werkstoffe (Metall, Holz, Kunststoffe)**
- **Arbeiten mit Handmaschinen (Praxis und Theorie)**
- **Holzbearbeitung Praxis: Sägen, hobeln, schleifen, bohren**
- **Metallbearbeitung Praxis: feilen, bohren, Gewinde schneiden**
- **Kunststoffbearbeitung Praxis: Sägen, schleifen, bohren**

Zertifikat:

FVM-Maschinenschein

(Faserverbund Maschinenschein)



Grundmodul „Basisqualifikation“ für Kunststoff- u. Kautschuktechnik

Die Verarbeitung von Faserverbundkunststoffen (FVK) findet immer breitere Anwendung. Entsprechend groß ist die Nachfrage nach qualifizierten Fachkräften. Faserverbundkunststoffe werden eingesetzt in den Bereichen:

- Bootsbau
- Fahrzeugtechnik
- Flugzeugbau und Raumfahrt- Medizintechnik
- Windkraftanlagen(Herstellung und Reparatur)
- Sportgeräten
- Sanitäranlagen etc.

Diese Weiterbildung hat zum Ziel, das Arbeitspotential für den Bereich der Faserverbundtechnik zu erfassen und systematisch zu fördern. Im Zentrum stehen die Ausbildung handwerklicher Fertigkeiten und fachlicher Kenntnisse für dieses Fachgebiet.

Voraussetzung für die Teilnahme sind handwerkliche Grundkenntnisse und generelle Lernfähigkeit.

Die Verarbeitung von Faserverbundstoffen ist nicht nur Männersache. Unternehmen stellen auch gerne gut qualifizierte Frauen ein. Gute berufliche Perspektiven bieten sich auch Geringqualifizierten, Migranten und Langzeitarbeitslosen.

Bitte merken Sie mich für den Kurs vor und schicken Sie mir weitere Informationen zu.

Grundmodul „Basisqualifikation Verfahrensmechaniker/in

Name

Vorname

Adresse

Telefon

Fax

e-mail

Datum

Unterschrift

