

Fortbildung Faserverbundtechnik



Termine

Die Fortbildung findet regelmäßig statt, genaue Termine teilen wir ihnen gerne auf Anfrage mit.

Dauer

240 Stunden (6 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:A7030711-1

Kosten

Auf Anfrage.
Förderung/Teilförderung möglich.
Informieren Sie sich bei uns oder bei Ihrer Agentur für Arbeit

Weitere Informationen über unser Weiterbildungsangebot finden Sie unter 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**

D-28237 Bremen

Ausbildungsinhalte

Es werden folgende Kenntnisse und Fähigkeiten vermittelt

- **Theorie und Praxis der eingesetzten Materialien**
(Harze, Fasern, Schäume, Spachtelmassen, Zuschlag- und Füllstoffe)
- **Theorie und Praxis der Verarbeitungstechniken**
(Handlaminatverfahren, Vakuumtechnik, Infusionstechnik)
- **Herstellung von Urmodellen, Negativformen und Formteilen**
- **Vermeidung, Erkennung und Reparatur von Material- und Verarbeitungsfehlern**
- **Arbeits- und Gesundheitsschutz**



Faserverbundtechnik

Die Verarbeitung von Faserverbundkunststoffen (FVK) boomt. Entsprechend groß ist die Nachfrage nach Fach- und Führungskräften, die diese moderne Technik beherrschen.

Faserverbundkunststoffe werden eingesetzt in den Bereichen:

- Bootsbau
- Automobilbau
- Flugzeugbau
- Windkraftanlagen
(Herstellung und Reparatur)
- Sportgeräten
- Sanitäranlagen
- etc.

Die Zahl der Anwendungsbereiche wächst stetig und in den einzelnen Bereichen wiederum nimmt der FVK-Anteil kontinuierlich zu.

Voraussetzung für eine erfolgreiche Berufspraxis ist die Fähigkeit zu handwerklich genauen Arbeiten.

Für alle Kursteilnehmer bzw. –teilnehmerinnen¹ bestehen gute Einstellungs- und Berufsaussichten. Kontakte zu Firmen werden im Kurs hergestellt, so dass - bei gegenseitigem Interesse - eine Arbeitsaufnahme häufig direkt im Anschluss der Fortbildung möglich ist.

¹ Der Anteil an Frauen ist in diesem Berufsfeld unterrepräsentiert. Auch für Frauen bestehen gute Berufsaussichten.

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

Fortbildung Faserverbundtechnik

Name

Vorname

Adresse

Telefon

Fax

e-mail

Datum

Unterschrift

