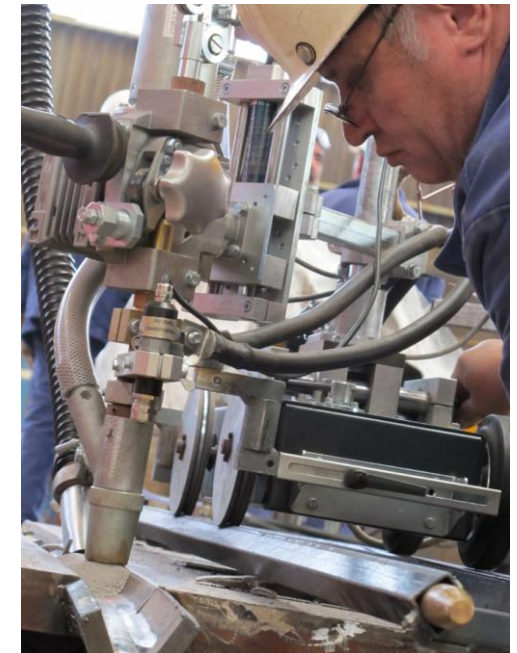


UP-Schweißen



In Kooperation mit:

Termine

Bitte sprechen Sie uns wegen der aktuellen Termine an.

Dauer: 160 Stunden

Ort

Inhouse Schulung

Kontakt

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

Ansprechpartner

Anke Lehsig
Ulrich Welke
Tel.: 0421-696112-0
Fax: 0421-696112-22
anke.lehsig@bub-bremen.de

Die Fortbildung UP-Schweißen für Offshore-Konstruktion ist nach AZWV zertifiziert.



Registriernummer: A 7030709-1

Kosten

auf Nachfrage
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 - 696112-22

(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

- Einführung in die Schweißtechnik

- Einführung Stahlkunde

- Unterweisung

- **UP-Schweißprozess 121**
- **MSG-Verfahren 135, 136**
- **Brennschneiden**
- **Thermisches Trennen**
- **Schweißervorbereitung**
- **Lichtbogen-Kohlefugen**



UP-Schweißen

In der Region Unterweser (Bremerhaven) siedeln zurzeit Unternehmen aus den Branchen der erneuerbaren Energien an. Für diese zukunftsweisende Industrie werden u.a. Schweißfachkräfte für schwere Schweißkonstruktionen benötigt. Unsere Weiterbildungen sind darauf zugeschnitten.

In diesem Kurs werden Grundlagen der Schweiß- (insbesondere Prozess 121) und Werkstofftechnik in kurzen Blöcken theoretisch vermittelt. Die praktische Schweißerausbildung erfolgt in enger Verbindung mit weiterer fachlich theoretischer Aneignung von Wissen.

Voraussetzung:
Geübte Schweißer und Schlosser mit großer Schweißerfahrung.

Die Fortbildung ist eine Vollzeitmaßnahme über 4 Wochen.

Der Abschluss erfolgt als Bedienerprüfung nach DIN EN 1418 mit Zertifikat der SLV Nord.



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.

UP - Schweißen

.....
Name

.....
Vorname

.....
Adresse

.....
Telefon

.....
Fax

.....
e-mail

.....
Datum

.....
Unterschrift