

## ■ Teilnehmerentgelt

XXXX

## ■ Termine des Lehrgangs

Start ist der 07. Februar 2008

Weitere Termine sind geplant

## ■ Recht zum Widerruf der Anmeldung

Die Teilnahmegebühr wird mit der Bestätigung dieser Anmeldung in Rechnung gestellt und ist unter Angabe von Seminardatum und Lehrgangsnummer/Kürzel zu überweisen. Die Abmeldung bis zu 14 Tagen vor Beginn des Lehrganges ist kostenlos möglich, es werden keine Gebühren in Rechnung gestellt. Bei Stornierung der Anmeldung innerhalb von 14 Tagen vor Lehrgangs- bzw. Seminarbeginn berechnen wir 50 % der Lehrgangs- und Seminargebühren (mindestens EUR 50,-). Bei Absage am Tage des Lehrgangs- und Seminarbeginns bzw. bei Nichterscheinen stellen wir den gesamten Betrag in Rechnung. Abmeldungen sind schriftlich vorzunehmen, zur Terminwahrung gilt der Absendetag/Datum des Poststempels. Eine mündliche/fernmündliche Abmeldung hat keine Gültigkeit. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bestätigung erfolgt nach der Reihenfolge der Anmeldung.

## ■ Anmeldung

Bitte informieren Sie sich bei den Klassenleitungen der Klassen DD, EH und SHK.

## ■ Ansprechpartner:

XXXX

## ■ Interesse?

Diese Angaben werden benötigt:

Name:	.....
Vorname:	.....
Betrieb:	.....
Gewerk:	.....
Straße:	.....
PLZ/Ort:	.....
Tel:	.....
Fax:	.....
E-Mail:	.....



## Basisstufe Fachkraft für Solartechnik



**Solarenergie –  
die Energie der Zukunft**

**Ihr Wissen – Ihr Vorsprung**

## ■ Warum Solarenergie?

Tagtäglich wird in den Medien über den explosionsartigen Anstieg der Energiekosten berichtet. Abgesehen von unterschiedlichen Szenarien bezogen auf den noch weiter ansteigenden weltweiten Energiebedarf, eines ist sicher: Die Ressourcen der fossilen Brennstoffe sind begrenzt. Wer möchte da nicht unabhängig sein von Öl, Gas und Kohle.

Die Nutzung regenerativer Energien und die Weiterentwicklung der damit verbundenen Techniken sind auch wichtige Bausteine der Energie- und Klimaschutzpolitik.

Der Basislehrgang „Fachkraft für Solartechnik“ soll Ihnen schon in der Ausbildung das Grundwissen zu den Themen Photovoltaik und Solarthermie vermitteln und Ihnen die sicherheitsrelevanten Grundlagen bei der Montage nahe bringen.

## ■ Zielgruppe

Schülerinnen und Schüler des HSBK der dualen Bildungsgänge der Gewerke Dachdecker, Anlagenmechaniker (SHK), Elektroniker (Elektroinstallateure)

## ■ Anmeldevoraussetzungen

- bestandene Zwischenprüfung (Abschlussprüfung Teil 1)
- ein gutes Berufsschulzeugnis

- ein überdurchschnittliches Arbeits- und Sozialverhalten
- Unterstützung durch die Ausbildungsbetriebe, da die Kurse teilweise während der Arbeitszeit durchgeführt werden

## ■ Die Inhalte des Seminars sind:

- 6 UE Grundlagen der Soalrtechnik
- 12 UE Sicherheit auf dem Dach
- 6 UE Grundlagen der Photovoltaik
- 12 UE Photovoltaik
- 6 UE Grundlagen der Solarthermie
- 12 UE Solarthermie
- 6 UE Prüfungsvorbereitung
- Prüfung

UE=Unterrichtseinheiten a 45 Minuten

## ■ Dauer

60 Unterrichtsstunden (24 Stunden Theorie, 36 Stunden Praxisschulung)

## ■ Termine und Schulungsorte

- Theorie: Handwerkszentrum Ruhr, Oberhausen  
samstags (9:00 Uhr bis 14:00 Uhr)
- Praxis: Hans-Sachs Berufskolleg, Oberhausen  
3 Wochenendveranstaltungen  
Freitag (14:15 bis 18:30 Uhr)  
Samstag (7:30 bis 13:00Uhr)

## ■ Prüfung

Die fachtheoretische findet im direkten Anschluss an den Lehrgang statt.

Die Prüfung erfolgt mittels einer MultipleChoice-Prüfung. Diese Prüfung wird X Stunde dauern.

Diese Prüfung wird als Teil der Prüfung zur Fachkraft für Solartechnik – Solarteur anerkannt. Dieser Lehrgang kann erst nach bestandener Gesellenprüfung und mind. zwei Jahren Berufserfahrung besucht werden.

Die übrigen Teile der Prüfung werden dann im Fachkraft für Solartechnik – Solarteur erfüllt werden müssen.

## Zeugnis

Nach bestandener Prüfung erhalten Sie ein Zertifikat über die Prüfung.