



## Kunststoffschweißen Grundkurs

Veranstaltung:	Kunststoffschweißen Grundkurs												
Termin:	Der Kurs umfasst 40 Stunden. In den Kursgebühren sind die Kosten für Unterrichtsmaterialien sowie das Zertifikat enthalten.												
Referent/in:	Frank Spitzer, Schweißlehrer am Standort Lingen												
Ort:	Je nach Anmeldesituation entweder Lingen, Meppen oder Nordhorn												
Kosten:	<table> <tr> <td>Gesamtsumme bezogen auf 40 Stunden:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pro Teilnehmer inkl. Mehrwertsteuer</td> <td>704 EUR</td> </tr> <tr> <td>über das Qualifizierungsprojekt</td> <td></td> </tr> <tr> <td>zuwendungsfähig</td> <td>400 EUR</td> </tr> <tr> <td>50 % Förderung davon</td> <td>200 EUR</td> </tr> <tr> <td>Eigenanteil der Firma demnach</td> <td>504 EUR</td> </tr> </table>	Gesamtsumme bezogen auf 40 Stunden:		pro Teilnehmer inkl. Mehrwertsteuer	704 EUR	über das Qualifizierungsprojekt		zuwendungsfähig	400 EUR	50 % Förderung davon	200 EUR	Eigenanteil der Firma demnach	504 EUR
Gesamtsumme bezogen auf 40 Stunden:													
pro Teilnehmer inkl. Mehrwertsteuer	704 EUR												
über das Qualifizierungsprojekt													
zuwendungsfähig	400 EUR												
50 % Förderung davon	200 EUR												
Eigenanteil der Firma demnach	504 EUR												
Ansprechpartner/in	BTZ des Handwerks GmbH Rainer Spickmann Tel: 0591 97304 16 Fax: 0591 97304 19 spickmann@btz-handwerk.de												

### Kursbeschreibung:

**Zielgruppe:** Auszubildende und Mitarbeiter in der kunststoffverarbeitenden Industrie und Handwerk, aus dem Bereich Formteile und Behälterbau.

**Teilnehmerzahl:** maximal 8 Teilnehmer

Einführung in die Kunststoffschweißverfahren Warmgaszieh- (WZ) und Warmgasfächelschweißen (WF)

#### Kursinhalte:

Dieser Grundlehrgang vermittelt Kenntnisse im Kunststoffschweißen in den vorher genannten Verfahren.

- Einteilung der Kunststoffe
- Unterscheidungsmerkmale von Kunststoffen
- Schweißbare Kunststoffe z.B. PVC-PE-PP-PVDF
- Bedeutung des Rohstoff für die Verarbeitung
- Schweißübungen in beiden Verfahren
- Lesen Technische Zeichnungen

Der Teilnehmer erhält am Ende der Maßnahme ein Zertifikat. Der Lehrgang ist geeignet, um anschließend bei einer zertifizierten Prüforganisation eine Prüfung im Kunststoffschweißen abzulegen. (Gemäß DVS Richtlinie 2212)