

Anmeldung per Fax 0231 5493-860  
oder per Post

## Kontakt/Wegbeschreibung

Handwerk  
> Bildung  
Beratung

 Handwerkskammer  
Dortmund

Bildungszentrum

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Strahler-  
lehrgang an.

Lehrgangsbeginn

Name Vorname

Geburtsdatum Geburtsort

Straße

PLZ Ort

Telefon Mobil

BVK-Mitglied:  ja  nein

Rechnung an:  Privatadresse  Betriebsadresse

Betrieb

Telefon Fax

E-Mail

Rechnungsanschrift (falls von Postadresse abweichend)

Die Allgemeinen Teilnahmebedingungen der Handwerkskammer Dort-  
mund (Stand: 13.06.2014) habe ich zur Kenntnis genommen und erkenne  
sie mit meiner Unterschrift an.

Datum Unterschrift

Bildungszentrum Hanseemann  
Handwerkskammer Dortmund  
Barbarastraße 7  
44357 Dortmund

### Kontakt:

Christoph Rodermond  
Telefon 0231 5493-851  
Telefax 0231 5493-860  
christoph.rodermond@hwk-do.de

Peter Kahl  
Telefon 0231 5493-834  
Telefax 0231 5493-860  
peter.kahl@hwk-do.de

www.hwk-do.de

### Wegbeschreibung

#### Autobahnverbindungen

Von A40/B1: am AK Do-West auf A45 (Richtung Oberhausen), Ausfahrt Bodelschwingh\*  
Von A42: bis AK Castrop-Rauxel-Ost, Ausfahrt Bodelschwingh  
Von A1 (aus Richtung Bremen): auf A2 (Richtung Dortmund), Ausfahrt Mengede  
Von A1 (aus Richtung Köln): auf A45 (Richtung Oberhausen), Ausfahrt Bodelschwingh

#### Öffentlicher Nahverkehr

Haltestelle: Do-Mengede Bf  
Bus: 289, 470, 472, 472 E, 473, 475, 482, NE 13/14  
Schnellbus: SB 24  
Regional Express: RE 3  
Schnellbahn: S 2  
ca. 3 Minuten Fußweg zum Bildungszentrum



VERBAND **VSKF**  
SCHWEIZERISCHER  
KORROSIONSSCHUTZ-FIRMEN

## Strahler-Lehrgang



## Zielpersonen:

Für Mitarbeiter, die Spezialkenntnisse bei der Oberflächenvorbereitung erwerben wollen. Das Angebot richtet sich an "die Frontmänner an der Düse".

## Was wird trainiert?

Ausbildung im Einzeltraining (Praxis)  
Gruppenunterweisung (Theorie)  
Verhältnis 75 : 25.

## Aufbau einer Strahlanlage:

- Kompressor
- Gebläse
- Luftaufbereitung
- Schläuche
- Totmannschaltung
- Düsen

## Arbeitssicherheit:

- Atemschutz
- Schutzbekleidung
- Strahlmaske
- Arbeitsmedizinische Untersuchungen

## Optimierung der Strahlleistung:

- Einweg-/ Mehrwegstrahlmittel
- Strahltechnik
- Rautiefe
- Beleuchtung
- Absaugung, Be- und Entlüftung
- Klimatisierung

## Termine:

18.11.2019 bis 22.11.2019  
09.03.2020 bis 13.03.2020  
20.04.2020 bis 24.04.2020  
23.11.2020 bis 27.11.2020

## Tag:

montags bis freitags

## Uhrzeit:

08:00 Uhr - 16:45 Uhr

## Dauer:

50 Stunden

## Kosten:

930,00 € / 850,00 €\*  
\*BVK-Mitglieder erhalten die ermäßigten Preise