


Anmeldung per Fax 0231 5493-860
oder per Post

Kontakt/Wegbeschreibung

Handwerk
> Bildung
Beratung

 Handwerkskammer
Dortmund

Bildungszentrum

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Beschichtungslehrgang 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 Dortmund (Stand: 13.06.2014) habe ich zur Kenntnis genommen und erkenne sie mit meiner Unterschrift an.

Datum Unterschrift

Bildungszentrum Hansemann
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 SCHWEIZERISCHER **VSKF**
KORROSIONSSCHUTZ-FIRMEN

Beschichtungslehrgang



DAS HANDWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT VON NEBENAN.

Zielpersonen:

Für Mitarbeiter, die Kenntnisse in Applikationstechniken erwerben und vertiefen wollen - für die Mitarbeiter "direkt an der Spritzpistole".

Was wird trainiert?

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

Beschichtungsstoffe:

- Lösemittel, Bindemittel, Pigmente
- wässrige Systeme
- 1- Komponenten- / 2- Komponenten-System
- Mischzeiten und -techniken. Topzeit

Applikationsverfahren:

- alle Beschichtungstechniken
- Schwerpunkt: Airless-Spritzen

Klimatische Umgebungsbedingungen:

- Luftfeuchtigkeit
- Temperatur
- Taupunkt

Entsorgung:

- Restentleerung Gebinde

Kostenoptimierung

- Gerätereinigung

Termine:

25.11.2019 bis 29.11.2019
16.03.2020 bis 20.03.2020
04.05.2020 bis 08.05.2020
30.11.2020 bis 04.12.2020

Tag:

montags bis freitags

Uhrzeit:

08:00 Uhr - 16:45 Uhr

Dauer:

50 Stunden

Kosten:

870,00 € / 780,00 €*
*BVK-Mitglieder erhalten die ermäßigten Preise