



Fachlehrgang
Geprüfter Werkmeister
Kunststoffgalvanik (FGK)
Berufsbegleitender
Weiterbildungskurs mit
qualifiziertem Abschluss

Kursgebühr

Externe Teilnehmer: € 4.950,00
(auch ZVO-Mitglieder)
FGK - Mitglieder: € 3.950,00
(Die vorstehend genannten Kursgebühren sind steuerfrei nach § 4 Nr. 22 a) Umsatzsteuergesetz.)

Rechnungsstellung

50 Prozent der Kursgebühr bei Anmeldung
50 Prozent der Kursgebühr in der Mitte der Kurslaufzeit
(Bezahlung erst nach Erhalt der Rechnung)

Stornierung

Mit Einreichung der Anmeldung erklärt der Teilnehmer seine verbindliche Teilnahme.
Von der Anmeldung kann der Teilnehmer bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn mit einer Bearbeitungsgebühr von € 100,- zurücktreten. Danach sind die vollen Lehrgangskosten fällig. Der Rücktritt ist schriftlich an boettcher@kunststoff-institut.de oder per Post an den Weiterbildungsträger (KIMW-Q gGmbH) zu richten. Ein Ersatzteilnehmer kann benannt werden. In diesem Fall entfällt die Stornogebühr. Entschuldigtes oder unentschuldigtes Nichterscheinen zum Weiterbildungslehrgang entbindet den Teilnehmer nicht von der Zahlung der Teilnehmergebühr.

Übernachtung

Übernachtungen müssen durch die Teilnehmer in Eigenregie organisiert, gebucht und gezahlt werden.

Weiterbildungsträger:

Gemeinnützige
Kunststoff-Institut-Qualifizierungs GmbH
(KIMW-Q gGmbH)

Karolinenstraße 8 | 58507 Lüdenschied
Tel.: +49 (0) 23 51.10 64-191
Fax: +49 (0) 23 51.10 64-190

www.kunststoff-institut.de | mail@kunststoff-institut.de

Lehrgangstermine

Beginn: 8. September 2014, 8.00 Uhr, Aufteilung der Module siehe folgende Tabelle

Modul	Inhalt	Termin	Dauer (Tage)
Modul 1	Kunststofftechnik	08. - 12.09.14	3
Modul 2	Qualitätssicherung		2
Modul 3	Anlagentechnik	08. - 12.12.14	5
Modul 3	Anlagentechnik	02. - 06.03.15	5
Modul 4	Galvanotechnik	15. - 19.06.15	5
Modul 4	Galvanotechnik	07. - 11.09.15	5
Modul 5	Gestellbau		2
Modul 6	Arbeitssicherheit	07. - 11.12.15	1
Modul 7	Umwelt- und Gewässerschutz		2
Modul 8	Sozialkompetenzen	22. - 26.02.16	5
	schriftliche Abschlussprüfung	27.02.16	1

Lehrgangunterlagen

Vom Teilnehmer sind auf eigene Kosten zu beschaffen: Kunststoff-Metallisierung: Handbuch für Theorie und Praxis, Leuze-Verlag 1991, ISBN 3874800814,9783874800815

Veranstaltungsort

Kunststoff-Institut Lüdenschied
Karolinenstraße 8
58507 Lüdenschied

Organisationsleitung

Dipl.-Ing. Torsten Urban
urban@kunststoff-institut.de
Tel.: +49 (0) 23 51.10 64-114

Anmeldungen und Sachbearbeitung

Frau Ilona Böttcher
boettcher@kunststoff-institut.de
Tel.: +49 (0) 23 51.10 64-121

Firma: _____
Anspruchspartner: _____
E-Mail: _____
Strasse: _____
PLZ/Ort: _____
Telefon: _____

Folgende Personen nehmen teil: _____
Durchwahl/E-Mail: _____

1. _____ /
2. _____ /
3. _____ /
4. _____ /
5. _____ /

Datum _____
Rechtsverbindliche Unterschrift/Stempel _____

Neue Perspektiven für hoch qualifizierte Fachkräfte

Um den steigenden Bedürfnissen der Kunststoff verarbeitenden Industrie nach qualifizierten Fachkräften auf Meisterebene mit dem Schwerpunkt Kunststoffgalvanik gerecht zu werden, wurde der Lehrgang „geprüfter Werkmeister Kunststoffgalvanik“ geschaffen.

Er behandelt insbesondere neue Technologien und Innovationen der Kunststoffgalvanik und soll den Teilnehmern den sicheren Einsatz dieser Technologien in fertigungs- und personalverantwortlicher Position nahe bringen.

Hierbei wurden die technischen Inhalte des Lehrganges speziell auf die Belange und die Besonderheiten der Kunststofftechnik zugeschnitten.

Insbesondere der starke Einfluss der Konstruktions- und Fertigungstechnik auf das Galvanisierergebnis bei Kunststoffteilen hat zu einer enormen Steigerung der Nachfrage nach Know How geführt, die mit diesem Kursangebot gedeckt werden soll.

Nach Absolvierung des Kurses und Ablegen einer erfolgreichen Prüfung erhält der Teilnehmer ein Zertifikat, welches die erlangten Fähigkeiten auf technischer und Personalführungs-Ebene bescheinigt.

Der Lehrgang wird federführend vom Kunststoff-Institut Lüdenscheid in Kooperation mit dem Fachverband Galvanisierte Kunststoffe e. V. (FGK) durchgeführt.

Zur Gewährleistung der Praxisnähe werden als Referenten Fachleute aus der Industrie eingesetzt, die ihren umfangreichen Erfahrungsschatz an die Teilnehmer weitergeben.

Zielgruppe

Angesprochen sind in erster Linie Galvaniseure bzw. Oberflächenbeschichter, die ihren ausbildungstechnischen Schwerpunkt im Galvanisieren von metallischen Werkstoffen hatten und die sich nun mit der Kunststofftechnik befassen möchten/müssen/werden.

Zur Zielgruppe zählen ferner Fachleute der Fertigungstechnik, die die Kunststoffgalvanisierung in ihrem Verantwortungsbereich haben und die sich fachlich in dieser Richtung weiter qualifizieren möchten.



Lehrgangsziel

Der Lehrgang vermittelt das theoretische und praktische Fachwissen, das für die Weiterqualifizierung von Facharbeitern bzw. Gesellen der Oberflächenbeschichtungstechnik auf Meisterniveau erforderlich ist.

Die technische Fokussierung liegt dabei auf der Kunststoffgalvanik.

Nach erfolgreicher Teilnahme am Gesamtlehrgang kann eine Abschlussprüfung abgelegt werden.

Der erfolgreiche Prüfungsabsolvent führt dann die Berufsbezeichnung „Geprüfter Werkmeister Kunststoffgalvanik“ (FGK).

Lehrgangsorganisation

Der Gesamtlehrgang umfasst eine Zeitdauer von 18 Monaten. In dieser Zeit werden acht inhaltlich unterschiedliche Lehrgangsmodule mit einer Zeitdauer von jeweils zwei bis zehn Tagen vermittelt.

Um den Teilnehmern häufige Reisetätigkeiten zu ersparen, ist der Lehrgang so aufgebaut, dass innerhalb der Lehrgangslaufzeit jeweils einem einwöchigen Lehrgangsblock (fünf Tage à acht Stunden = 40 Stunden) ca. 12 Wochen lehrgangsfreie Zeit folgen.

Insgesamt sind innerhalb der Lehrgangszeit sieben Blöcke zu je 40 Stunden = 280 Stunden Gesamtlehrgangsdauer vorgesehen.

Zugangsvoraussetzungen

Die Teilnehmer sollten über eine Ausbildung zum Galvaniseur/Oberflächenbeschichter oder eine andere Fachausbildung verfügen und theoretische Grundkenntnisse und praktische Erfahrungen in der Galvanotechnik sowie mehrere Jahre Berufserfahrung mitbringen.

An der Weiterbildungsmaßnahme können auch Personen ohne Gesellen-/Facharbeiterprüfung teilnehmen, die verantwortlich in der Oberflächentechnik tätig sind und keine Prüfung ablegen möchten, sich aber weiteres Fachwissen aneignen möchten.

Bei nicht eindeutig erfüllten Zugangsvoraussetzungen und dem Wunsch einer Prüfungsablegung kann eine Sonderfallregelung beantragt werden. Die Entscheidung hierzu obliegt dem FGK.

Anmeldung zur Weiterbildung: geprüfter Werkmeister Kunststoffgalvanik (FGK)

Hiermit buchen wir verbindlich:

- Kosten*: 3.950,- € p.P. für FGK-Mitgliedsfirmen
- 4.950,- € p.P. für Nichtmitglieder

Dauer: 7-mal 1 Woche (=35 Tage), verteilt über 1,5 Jahre
Start: 08. September 2014, 08.00 Uhr

* Die Kursgebühren sind steuerfrei nach § 4 Nr. 22 a) Umsatzsteuergesetz.

- Unsere Einkaufsbestell-Nr. lautet: _____
- Wir reichen unsere Einkaufsbestell-Nr. nach _____
- Die Rechnungserstellung erfolgt ohne Einkaufsbestell-Nr.

Die Einkaufsbestell-Nr. muss spätestens nach Ablauf von zwei Wochen nachgereicht werden! Sollte nach Ablauf der Frist noch keine Bestell-Nr. vorliegen, erfolgt die Rechnungserstellung ohne diese Angabe.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

per Fax: +49 (0) 23 51.10 64-190
per E-Mail: bildung@kunststoff-institut.de
im Internet: www.kunststoffgalvanisierung.de

KIMW Qualifizierungs gGmbH
Frau Ilona Böttcher
Karolinenstr. 8
58507 Lüdenscheid