

Das Wichtigste in Kürze

Zielstellung

Der Bedarf an qualifizierten Fachkräften in den Unternehmen steigt stetig und kann im Spritzgießbetrieb oft nicht mehr durch eigene Ausbildung gedeckt werden. Vor diesem Hintergrund wird es immer schwieriger, ausgebildete Mitarbeiter zu rekrutieren. Ausbildungsziel ist der Abschluss

„Zertifizierte Fachkraft für das Kunststoffspritzgießen gemäß Qualifizierungsnorm des GKV/TecPart“

Mit diesem Zertifikat erhalten die Absolventen einen Qualifikationsnachweis, der sich mit Spezialisierung Spritzgießtechnik an den Anforderungen der beruflichen Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (IHK Abschluss: VKK) orientiert.

Das Basis-Seminar wird als Kompaktwoche durchgeführt und enthält die theoretischen Kenntnisse der Qualifizierungsmaßnahme.

Zielgruppe:

Facharbeiter aus anderen gewerblich-technischen Berufszweigen – sogenannte Quereinsteiger – mit Erfahrung im Spritzgießbetrieb, z.B. als Produktionshelfer.

Ihr Mehrwert:

„Mit der zertifizierten Fachkraft für Kunststoffspritzgießen gewinnen die Unternehmen qualifizierte Mitarbeiter, die den erfahrenen Verfahrensmechanikern (VKK) zu Seite stehen. Die innerbetriebliche Weiterbildung erfährt eine deutliche Entlastung, dies schafft wiederum Freiräume für die Produktionsoptimierung und dokumentiert letztendlich eine erfolgreiche Personalentwicklung.“
(Michael Weigelt, GKV/TecPart).

Seminardetails

Dauer Kompaktwoche: 54 Unterrichtseinheiten

Inhalte

Modul 1: Grundlagen (SG1)

- Kunststoffe
- Spritzgießverfahren 1
- Maschinenteknik
- Werkzeugtechnik

Modul 2: Vertiefung (SG2)

- Spritzgießverfahren 2
- Temperierung
- Technologische Größen
- Peripherie
- Spritzgießfehler 1

Modul 3: Komplexer Prozess (SG3)

- Sonderverfahren
- Spritzgießfehler 2
- Optimierung des SG-Prozesses

Modul 4: Anwendung (SG4)

- Systematische Abmusterung
- Repetition und Prüfungsvorbereitung

Prüfung

- Das Basis-Seminar endet mit einer theoretischen Prüfung in schriftlicher Form.

Maschinentraining in Gruppen bis max. 5 Teilnehmer. Es stehen Spritzgießmaschinen marktführender Hersteller zur Verfügung.

Veranstalter

SIZK

Steinbeis Innovationszentrum Kunststofftechnik

Friedrichstraße 100, 73430 Aalen
www.stak-kunststoff.de
(ein Unternehmen der
Steinbeis Innovation gGmbH, Stuttgart)

Ansprechpartner

Prof. Peter Wippenbeck, Leiter SIZK
Tel/Fax: 07361-560110 / -560111
E-Mail: pwippenbeck@stak-kunststoff.de
info@stak-kunststoff.de

Partner für Praxismodule

Hochschule Aalen
Studiengang Kunststofftechnik
Beethovenstraße 1, 73430 Aalen

Hugo Görner GmbH

Aalen, Friedrichstraße 100, 73430 Aalen

Gefördert von



NovoPlan



Prüfung SG1-4: Schriftlich (Theorieteil)

In-House-Schulung

Ausgewählte Seminarinhalte stehen auch als Firmenschulung zur Verfügung.

Anmeldung

Fax: 07361-560111

E-Mail: anmeldung@stak-kunststoff.de
zum Seminar

Spritzgießen 1 – 4

(Basis für „Fachkraft Kunststoffspritzgießen
gemäß Qualifizierungsnorm des GKV/TecPart“)

(Seminarerkennung: KoWo, SG1-4)

SG1-4

SG1-4

Aktuelle Termine: www.stak-kunststoff.de Bitte, ankreuzen
und für jeden Teilnehmer eine separate Anmeldung
übermitteln!

Name Vorname

tätig als

bei Firma

Straße Nr

PLZ Ort

Vorwahl Tel Fax

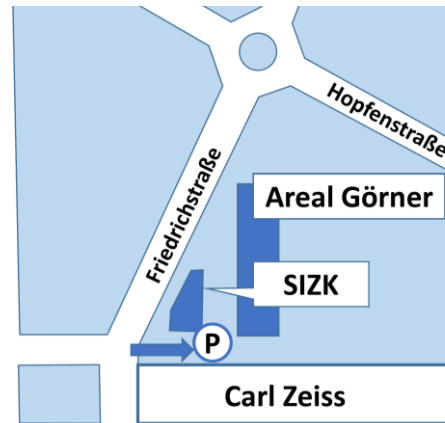
E-Mail

Datum Unterschrift*

* Mit der Unterzeichnung werden die AGB und die
Datenschutzerklärung des Veranstalters anerkannt.

Organisatorisches

Veranstaltungsort SIZK 73430 Aalen
Friedrichstraße 100 (Areal Görner)



Teilnehmerpreis (zuzüglich MWSt)

Kompaktwoche SG1-4 € 1700,00

Prüfungsgebühr € 250,00

Zahlung Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie
eine entsprechende Rechnung mit aktueller Fälligkeit.

Anmeldeschluss/Rücktritt

Bis spätestens 7 Werktage vor Veranstaltungsbeginn

Hotel Sofern Sie nicht selbst buchen, geben Sie
uns bitte an, ob Sie eine Reservierung wünschen. Wir
informieren Sie gern über nahe gelegene Hotels.

Parken Im Hof des Areals Görner.

Fördermöglichkeiten

In Baden-Württemberg in der Regel positive
Bescheide der Agentur für Arbeit. Anerkannt im
Förderprogramm „Fachkurse“ der L-Bank (30 %
Zuschuss für Teilnehmer mit Wohnsitz oder
Beschäftigung in BW, 70 % Zuschuss für TN ohne
anerkannten Berufsabschluss, auch in Ausbildung)
aus Mitteln des ESF und aus Landesmitteln. Ein
Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.



SIZK

Steinbeis Innovationszentrum
Kunststofftechnik



Spritzgießen 1- 4

Basis-Seminar für

**Fachkraft Kunststoffspritzgießen
gemäß Qualifizierungsnorm des**



2019
modular