

Das Wichtigste in Kürze

Zielstellung

Der Bedarf an qualifizierten Fachkräften in den Unternehmen steigt stetig und kann im Spritzgießbetrieb 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 Kunststoffspritzgießen gemäß der 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.

Zielgruppe:

Facharbeiter aus anderen gewerblich-technischen Berufszweigen – sogenannte Quereinsteiger – mit Erfahrung im Spritzgießbetrieb 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, GF GKV/TecPart).

Seminardetails

Dauer: 144 Unterrichtseinheiten, gesplittet auf 4 Monate inkl. Maschinentraining* (50 % der Laufzeit)

Hausarbeiten: Zur Vertiefung/Festigung des Lehrstoffs werden drei Hausarbeiten ausgegeben, die im jeweils nächsten Modul vorgestellt und diskutiert werden. Diese Aufgaben umfassen weiterführende Inhalte und fügen unternehmensspezifische Besonderheiten als Kontext ein.

Prüfung: In Theorie und Praxis. Voraussetzung ist der Besuch aller vier Module und die Bearbeitung der Hausaufgaben.

Inhalte

Modul 1: Grundlagen (SG1)

- Kunststoffe
- Spritzgießverfahren 1
- Maschinentechnik
- Werkzeugtechnik
- Maschinentraining*

Modul 2: Vertiefung (SG2)

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

Modul 3: Komplexer Prozess (SG3)

- Sonderverfahren
- Spritzgießfehler 2
- Optimierung des SG-Prozesses
- Maschinentraining*

Modul 4: Anwendung (SG4)

- Systematische Abmusterung
- Repetition und Prüfungsvorbereitung
- Maschinentraining*

Prüfung

- Theoretische Prüfung in schriftlicher Form
- Praktische Prüfung an einer SGM gemäß Qualifizierungsnorm des GKV/TecPart

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

Veranstalter

SIZK

Steinbeis Innovationszentrum Kunststofftechnik Aalen

(Subunternehmen der
Steinbeis Innovation gGmbH, Stuttgart)
Gartenstraße 133, 73430 Aalen
www.stak-kunststoff.de

Ansprechpartner

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

Partner

Hochschule Aalen

Studiengang Kunststofftechnik
Beethovenstraße 1, 73430 Aalen

IFKAA GmbH

Ingenieurbüro für Kunststofftechnik Aalen,
Friedrichstraße 100, 73430 Aalen

Fördervereinigung



In-House-Schulung

Ausgewählte Seminarinhalte stehen auch als Firmenschulung zur Verfügung.

Anmeldung

Fax: 07361-560111

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

Zertifizierte Fachkraft für das Kunststoffspritzgießen gemäß Qualifizierungsnorm des GKV/TecPart

(Seminarerkennung: FKS, Modul 1-4)

Modul 1	<input type="text" value="29.01. – 02.02.2018"/>	<input type="checkbox"/>
Modul 2	<input type="text" value="19.02. – 23.02.2018"/>	<input type="checkbox"/>
Modul 3	<input type="text" value="12.03. – 16.03.2018"/>	<input type="checkbox"/>
Modul 4	<input type="text" value="23.04. – 27.04.2018"/>	<input type="checkbox"/>
Prüfung	<input type="text" value="27.04.2018"/>	<input type="checkbox"/>

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, Gartenstraße 133, 73430 Aalen
(im Technologiezentrum Aalen)



Teilnehmerpreis (zuzüglich MWSt)

je Modul € 1750,00
Prüfungsgebühr € 250,00

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

Anmeldeschluss/Rücktritt

Bis spätestens 7 Werktage vor Veranstaltungsbeginn

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

Parken Im Hof des Technologiezentrums Aalen,
Gartenstraße 133 stehen in der Regel genügend Park-
plätze zur Verfügung.

Fördermöglichkeiten Je nach Bundesland
unterschiedlich. In Baden-Württemberg in der Regel
positive Bescheide der Agentur für Arbeit.



SIZK

Steinbeis Innovationszentrum
Kunststofftechnik Aalen



Zertifizierte Fachkraft für das Kunststoffspritzgießen gemäß Qualifizierungsnorm des



2018
in vier Modulen
zu je fünf Tagen