

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 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.

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, GF GKV/TecPart).

Seminar details

Dauer Kompaktwoche: 54 Unterrichtseinheiten

Inhalte

Modul 1: Grundlagen (SG1)

- Kunststoffe
- Spritzgießverfahren 1
- Maschinentechnik
- 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

- Theoretische Prüfung in schriftlicher Form

Veranstalter

STAK

Steinbeis Transferzentrum Aalen Kunststofftechnik

Gartenstraße 133, 73430 Aalen

www.stak-kunststoff.de

(ein Unternehmen der
Steinbeis GmbH für Technologietransfer, Stuttgart)

Ansprechpartner

Prof. Peter Wippenbeck, Leiter STAK

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

IFKAA GmbH

Ingenieurbüro für Kunststofftechnik Aalen,

Friedrichstraße 100, 73430 Aalen

Prüfung SG1-4: Theorieteil

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

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

STAK, Gartenstraße 133, 73430 Aalen
(im Technologiezentrum Aalen)



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 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
Parkplätze zur Verfügung.

Fördermöglichkeiten Je nach Bundesland
unterschiedlich. 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) aus Mitteln des ESF und
aus Landesmitteln. Ein Rechtsanspruch auf einen
Zuschuss besteht nicht.



STAK

Steinbeis Transferzentrum
Aalen Kunststofftechnik



Spritzgießen 1- 4

**Basis für die Fachkraft
Kunststoffspritzgießen
gemäß Qualifizierungsnorm des**

TecPart
GKV Verband Technische
Kunststoff-Produkte e.V.

2017/2018
modular