

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 Qualifizierungs-norm 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, 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 Belegarbeiten.

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 und mündlicher 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

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

Ansprechpartner

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

Partner

Hochschule Aalen

Studiengang Kunststofftechnik
Beethovenstraße 1, 73430 Aalen

Hugo Görner GmbH

Friedrichstraße 100, 73430 Aalen

Gefördert von



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="KW 06/2023"/>	<input type="checkbox"/>
Modul 2	<input type="text" value="KW 10/2023"/>	<input type="checkbox"/>
Modul 3	<input type="text" value="KW 19/2023"/>	<input type="checkbox"/>
Modul 4	<input type="text" value="KW 49/2022"/>	<input type="checkbox"/>
Prüfung	<input type="text" value="09.12.2022"/>	<input type="checkbox"/>

Bitte, Zutreffendes ankreuzen und für jeden Teilnehmer eine separate Anmeldung übermitteln!

Name Vorname

tätig als

bei Firma

Straße Nr

PLZ Ort

Vorwahl Tel Fax

E-Mail

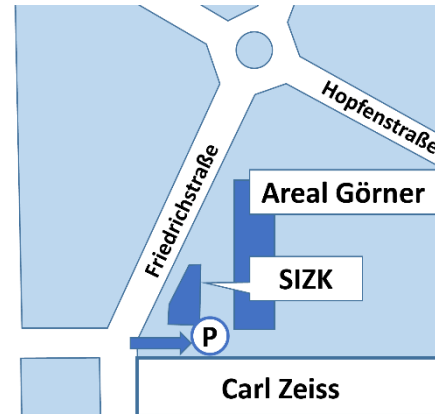
Datum Unterschrift*

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

Organisatorisches

Veranstaltungsort

SIZK, Friedrichstraße 100, 73430 Aalen
(Areal Görner)



Teilnahmepreis (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 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 (25 % Zuschuss für Teilnehmer aus BW, 50 % für TN ohne Berufsabschluss, auch in Ausbildung) aus Mitteln des **Europäischen Sozialfonds (ESF plus)** und aus Landesmitteln (ohne Rechtsanspruch).



SIZK

Steinbeis Innovationszentrum
Kunststofftechnik Aalen



Zertifizierte Fachkraft für das Kunststoffspritzgießen gemäß Qualifizierungsnorm des



2023

in vier Modulen
zu je fünf Tagen