

## Das Wichtigste in Kürze

### Zielstellung

Der Bedarf an qualifizierten Fachkräften in den Unternehmen kann im Spritzgießbetrieb oft nicht mehr durch werkseigene 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, Auszubildende der Endstufe.

### 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

**Prüfung SG1-4:** Schriftlich (Theorieteil)

## 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)

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

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

### Ansprechpartner

Prof. Peter Wippenbeck, Leiter SIZK  
Tel (+ +49)-172-6512820  
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

**ARBURG**

**Husqvarna Group** **GARDENA**

**ENSINGER**  
FRANLEN, DEFFEN, LÖSSEL

**Mürdter**

### In-House-Schulung

Ausgewählte Seminarinhalte stehen auch als Firmenschulung zur Verfügung.

## Anmeldung

E-Mail: anmeldung@stak-kunststoff.de

### 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](http://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\*

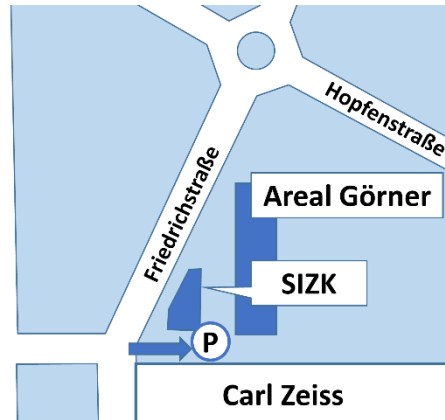
### Anmeldeschluss/Rücktritt

Bis spätestens 7 Werktage vor  
Veranstaltungsbeginn

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

## Organisatorisches

**Veranstaltungsort SIZK** 73430 Aalen  
Friedrichstraße 100 (Areal Görner)



### Teilnahmegebühr (zuzüglich MWSt)

**Kompaktwoche SG1-4 € 1700,00**

**Prüfungsgebühr € 250,00**

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

**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 Parkhaus des Areals Görner.

**Fördermöglichkeit** In Baden-Württemberg Förderprogramm „Fachkurse“ der L-Bank (30 % Zuschuss für Teilnehmer aus BW, 70 % für TN ohne Berufsabschluss, auch in Ausbildung) aus Mitteln des **Europäischen Sozialfonds (ESF plus)** und aus Landesmitteln.

Kofinanziert vom Ministerium für  
Wirtschaft, Arbeit und Tourismus  
Baden-Württemberg



Kofinanziert von der  
Europäischen Union



**SIZK**

Steinbeis Innovationszentrum  
Kunststofftechnik



## Spritzgießen 1- 4

**Basis-Seminar für**

**Fachkraft Kunststoffspritzgießen**

**gemäß Qualifizierungsnorm des**



2024/25

Kompaktwoche