


## Kostenkalkulation von Spritzgussteilen in der Entstehungsphase

Praxisnahe Einblicke in Zykluszeitermittlung und Kostenbetrachtung noch vor der Anfragephase

Beginn: 22.05.2025 - 09:00 Uhr		Flex: Ostfildern oder Online	Veranstaltungsnr.: 36195.00.001	Präsenz oder Online
Ende: 23.05.2025 - 16:30 Uhr			Leitung <u>Uvejs Rrudhani, MBA</u>	<b>EUR 1.230,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: 2,0 Tage			OWUHEM GmbH	Mitgliederpreis ⓘ <b>EUR 1.107,00</b> (MwSt.-frei)

### BESCHREIBUNG

Im Seminar lernen Teilnehmer die praxisnahe Kostenkalkulation für Spritzgussteile in der Entstehungsphase kennen. Sie erfahren alles über die verschiedenen Kostenfaktoren und Methoden zur realistischen Kalkulation. Durch praxisnahe Beispiele und interaktive Übungen wird das Gelernte direkt anwendbar gemacht, um Kostenrisiken frühzeitig zu erkennen und zu minimieren. Das Kalkulationsschema unterstützt die Entwicklung von Spritzgussbauteilen sowie deren Gestaltung und Kostenoptimierung bereits vor der Anfragephase.

### Ziel der Weiterbildung

- **Effiziente Kostenkalkulation:** Erlernen Sie praktische Methoden zur Kostenkalkulation von Spritzgussteilen in der Entstehungsphase.
- **Praxisnahe Einblicke:** Erhalten Sie wertvolle Einblicke in Zykluszeitermittlung und Kostenbetrachtung noch vor der Anfragephase.
- **Kostenfaktoren verstehen:** Erkennen und analysieren Sie die verschiedenen Kostenfaktoren, die die Kalkulation beeinflussen.
- **Methoden zur Kalkulation:** Erlernen Sie praxisbewährte Methoden für realistische Kalkulationen.
- **Direkte Anwendung:** Setzen Sie das Gelernte durch praxisnahe Beispiele und interaktive Übungen sofort um.
- **Kostenrisiken minimieren:** Identifizieren und minimieren Sie frühzeitig potenzielle Kostenrisiken in Ihren Projekten.
- **Entwicklung unterstützen:** Nutzen Sie das Kalkulationsschema zur effektiven Entwicklung von Spritzgussbauteilen.
- **Gestaltung optimieren:** Optimieren Sie die Gestaltung und Kosten Ihrer Bauteile.

IMMER TOP!

## Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

## PROGRAMM

Donnerstag, 22. und Freitag, 23. Mai 2025  
9.00 bis 12.15 und 13.15 bis 16.30 Uhr

### 1. Spritzgiessmaschinenstundensatz

- Maschinenaufbau
- Auslegung der Schließeinheit
- Auslegung der Plastifiziereinheit/Schussvolumen
- Definition des Fertigungsaufwandes nach DIN EN 16742
- Beispiel

## **2. Peripheriekosten / Zykluszeiten**

- Lagerung
- Trocknungsgeräte / Materialfeuchtigkeit
- Werkzeugtemperierung
- Materialfördersysteme
- Dosiersysteme
- Automatisierung

## **3. Produktionskosten**

- Materialpreis
- Fertigung Personal
- Maschinenstundensatz
- Automatisierung

## **4. Weitere Kostenfaktoren nach dem Spritzgießen**

- Oberflächentechnik (Lackierung, Galvanisieren, IMD, FIM)
- Ausschuss
- Branchen insbesondere Automobil
- Verpackung und Versand
- Dichtungen

## **5. Case Study / Übung**

### **TEILNEHMER:INNENKREIS**

Ingenieure, Projektleiter, Entwickler, Projekteinkäufer und Techniker aus den Bereichen Konstruktion, Entwicklung, Einkauf und Projektmanagement.

### **REFERENT:INNEN**

**Uvejs Rudhani, MBA**

OWUHEM GmbH, Gießen





## VERANSTALTUNGSORT

### Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5

73760 Ostfildern

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.



## GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) (vor Ort) sowie ausführliche Unterlagen.

### Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

1.230,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

1.230,00 € (MwSt.-frei) pro Teilnehmer live online

### Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

### Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.