

# Produktionsmanager (FH) für Kunststofftechnik

## Produktionsmanager/in (FH) für Kunststofftechnik

---



<b>Studienform:</b>	berufsbegleitend
<b>Studiendauer:</b>	2 Semester jeweils zum Sommer- und Wintersemester
<b>Studienbeginn:</b>	Sommer- und Wintersemester
<b>Studienstandort:</b>	Schmalkalden
<b>Studienabschluss:</b>	Hochschulzertifikat; 27 ECTS
<b>Studiengebühr:</b>	2.400 EUR pro Semester
<b>Studienflyer:</b>	<a href="#">Mehr zum Studium</a>
<b>Präsenztermine:</b>	<a href="#">Download</a>

---

Innerhalb weniger Jahrzehnte hat sich die Kunststoffindustrie mit etwa 394.000 Beschäftigten in mehr als 3.700 Unternehmen und einem Jahresumsatz von über 84 Mrd. EUR zu einer der bedeutendsten Wirtschaftszweige in Deutschland etabliert. Sie liefert innovative Produkte für wichtige andere Industriezweige, wie den Fahrzeug- und Maschinenbau, die Verpackungsindustrie, die Elektrotechnik und die Bauindustrie. Überdies sind ihre Produkte für die Erzeugung und Distribution von Trinkwasser und Lebensmitteln unentbehrlich. Durch die Kreation neuer Rohstoffkomponenten und durch besondere Verarbeitungstechniken können maßgeschneiderte Eigenschaftsprofile für immer neuere Einsatzgebiete entwickelt werden.

Bei dieser enormen technischen und wirtschaftlichen Bedeutung der Kunststoffe für die deutsche Industrie besteht im internationalen Wettbewerb ein zunehmender Bedarf an qualifizierten Fachkräften. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, wurde zusammen mit der Technologie- und Gründer-Förderungsgesellschaft mbH Schmalkalden (TGF) das weiterbildende Studium "Produktionsmanager/in (FH) für Kunststofftechnik" erarbeitet. Dieses richtet sich vorwiegend an Führungskräfte sowie Leistungsträger von Klein- und Mittelständischen Unternehmungen der kunststoffverarbeitenden Industrie.

---

Das berufsbegleitende Studium vermittelt folgende **Studieninhalte**:

- Kunststoffkunde
- Kunststoffverarbeitung
- Umweltmanagement / Recyclingtechnik
- Produktentwicklung / Konstruktion
- Werkzeugkonstruktion
- Qualitätsmanagement
- Innovationsmanagement
- Leistungsfähige Fertigungstechnologien und Simulation

- Projektmanagement
  - Schlüsselqualifikationen
- 

Für die Aufnahme zu dem weiterbildenden Studium gelten folgende **Zulassungsvoraussetzungen:**

- Abschluss eines Hochschulstudiums oder eines vergleichbaren Studiums an einer staatlichen oder staatlich anerkannten Berufsakademie (BA), und eine mindestens einjährige Berufspraxis in der Kunststofftechnik oder in verwandten Bereichen oder
  - allgemeine oder fachgebundene Hochschul- oder Fachhochschulreife oder vergleichbarer Abschluss, sowie eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem anerkannten Beruf und eine mindestens zweijährige Berufspraxis im Bereich der Kunststofftechnik oder in verwandten Bereichen oder
  - Realschulabschluss und eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem anerkannten technischen Beruf und eine mindestens vierjährige Berufspraxis im Bereich der Kunststofftechnik oder in verwandten Bereichen oder
  - erfolgreich abgelegte Prüfung zum technischen Meister (Handwerkskammer).
- 

Hier können Sie die **Kursordnung** und den **Immatrikulationsantrag** für das weiterbildende Studium herunterladen.

---

Bei Fragen zu dem weiterbildenden Studium stehen Ihnen Frau Schütze und Frau Katzberg gerne als **Ansprechpartner** zur Verfügung:



**Peggy Schütze**  
Zentrum für Weiterbildung  
Asbacher Straße 17c  
98574 Schmalkalden

Telefon: 03683 688-1762  
Telefax: 03683 688-1927  
E-Mail: [Peggy.Schütze](mailto:Peggy.Schütze@fh-smk.de)



**Monika Katzberg**  
TGF Schmalkalden/Dermbach  
GmbH  
Allendestraße 68  
98574 Schmalkalden

Telefon: 03683 798-133  
Telefax: 03683 798-100  
E-Mail: [Monika.Katzberg](mailto:Monika.Katzberg@fh-smk.de)

---