

## ZIELSETZUNG.

Als Gepr. Industriemeister Kunststoff und Kautschuk planen, steuern und überwachen Sie Arbeitsprozesse in der Kunststoff- und Kautschukverarbeitung und stellen die Qualität der Produkte sicher.

Mit dieser Qualifizierung vertiefen Sie Ihre Kenntnisse im Bereich der Verarbeitungstechnik und bereiten sich so auf Führungsaufgaben in den vielfältigen Anwendungsbereichen von Kunststoffen vor.

## ZULASSUNGSVORAUSSETZUNG.

### PRÜFUNG.

Zur Prüfung im Prüfungsteil "Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen" ist zugelassen, wer Folgendes nachweist:

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in dem anerkannten Ausbildungsberuf Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik oder zur Verfahrensmechanikerin für Kunststoff- und Kautschuktechnik,
- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem sonstigen anerkannten Ausbildungsberuf und danach eine mindestens einjährige einschlägige Berufspraxis oder
- eine mindestens vierjährige Berufspraxis nachweist.

Zur Prüfung im Prüfungsteil "Handlungsspezifische Qualifikationen" ist zugelassen, wer Folgendes nachweist:

- das Ablegen des Prüfungsteils "Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen", der nicht länger als fünf Jahre zurückliegt, und
- Die Berufspraxis soll wesentliche Bezüge zur Tätigkeit eines Geprüften Industriemeisters - Kunststoff und Kautschuk aufweisen.

Den Antrag auf Prüfung der Zulassungsvoraussetzungen erhalten Sie bei der IHK Heilbronn-Franken unter [www.heilbronn.ihk.de](http://www.heilbronn.ihk.de) | Aus- und Weiterbildung | Weiterbildungsprofile

## INHALTE.

OPTIONAL Berufs- und arbeitspädagogischer Teil

1. Teil: Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen

Rechtsbewusstes Handeln

- Sozialversicherungs- und Arbeitsrecht inkl. Datenschutz
- Umweltschutzrecht

Betriebswirtschaftliches Handeln

- Ökonomische Handlungsprinzipien
- Aufbau- und Ablauforganisation | Organisationsentwicklung
- KVP
- Kostenrechnen

Anwenden von Methoden der Information, Kommunikation und Planung

- Informations- und Kommunikationsformen
- Planungstechniken und Analysemethoden
- Projektmanagement | Prozess- und Produktionsdaten
- Technische Unterlagen

Zusammenarbeit im Betrieb

- Sozialverhalten/Gruppenverhalten
- Führungstechniken und -methoden
- Kommunikation und Kooperation

Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten

- Chemische Grundlagen | Angewandte Physik
- Grundlagen der Statistik
- Elektrotechnik

2. Teil: Handlungsspezifische Qualifikationen

Handlungsbereich Technik

- Verarbeitungstechnik
- Betriebstechnik
- Werkstoffe
- Produktionsprozesse

Handlungsbereich Organisation

- Betriebliches Kostenwesen
- Planungs-, Steuerungs- und Kommunikationssysteme
- Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz

Handlungsbereich Führung und Personal

- Personalführung und -entwicklung
- Qualitätsmanagement inkl. FMEA

## IHRE PERSÖNLICHEN VORTEILE

### UND MÖGLICHKEITEN.

Es gibt viele Gründe für den Besuch eines Fortbildungslehrgangs:

- Bundesweit anerkannter IHK-Abschluss
- Gruppen mit 15 - 30 Teilnehmern
- Unterricht berufsbeleitend, daher keine Geldeinbußen
- Verschiedene Fördermöglichkeiten zur Finanzierung des Lehrgangs
- Netzwerk zu Dozenten und Kommilitonen
- Unsere Dozenten sind methodisch versierte Fachexperten mit Erfahrung in der Erwachsenenbildung
- Inkl. Ausbilderschein
- Erweiterung von praxisorientiertem Wissen und parallele Einsatzmöglichkeiten im Unternehmen
- Beruflicher Aufstieg zur Fach- oder Führungskraft in der Produktion
- Ca. 74 % der Absolventen erreichen eine höhere Position oder größeren Verantwortungs- u. Aufgabenbereich\*
- Knapp 69 % verbessern sich finanziell\*
- Mit dem Abschluss zum/-r Gepr. Industriemeister /-in Kunststoff und Kautschuk erhalten Sie die Zulassung zum Weiterbildungsprofil Geprüfte/-r Technische/-r Betriebswirt/-in

\*DIHK Umfrage 2014

## ONLINEANMELDUNG.

### SCHNELL & KOMFORTABEL.



## FÖRDERUNG.

Unseren Teilnehmern stehen folgende Fördermöglichkeiten zur Verfügung:

## AUFSTIEGS-BAFÖG.

(Aufstiegsfortbildungsförderungsgesetz)

Nähere Informationen finden Sie unter [www.aufstiegs-bafoeg.info](http://www.aufstiegs-bafoeg.info)

- 50 % Zuschuss über das Aufstiegs-BAföG
- einkommens- und vermögensunabhängig
- 50 % Darlehen
- Zinsgünstiges Darlehen
  - 50% Darlehensersatz bei erfolgreichem Abschluss

## BILDUNGSZEITGESETZ.

Details unter <https://rp.baden-wuerttemberg.de>  
Voraussetzung für die gesetzliche Bildungszeit

- Antrag auf gesetzl. Bildungszeit muss schriftlich und spätestens acht Wochen vor betreffendem Tag beim Arbeitgeber eingereicht sein
- Blocktag muss acht Unterrichtseinheiten bzw. sechs Zeitstunden umfassen

## WEITERBILDUNGSSTIPENDIUM.

Folgende Kriterien müssen erfüllt sein:

- Abschluss in einem anerkannten Ausbildungsberuf
- Abschlussprüfung mit Gesamtergebnis von mind. 87 Punkten bzw. Durchschnittsnote 1,9 oder besser
- Bei Aufnahme in Förderprogramm jünger als 25 Jahre
- Antragstellung bei der IHK/HWK möglich



## TERMINE.

09.02.2022

## SCHULUNGSORT.

Heilbronn

## NUMMER.

77016H

## UNTERRICHTSZEITEN.

freitagabends	18:00 – 21:15 Uhr
samstags	08:00 – 15:30 Uhr
max. 12 Blocktage pro Jahr (werktags)	08:00 – 15:30 Uhr

## DAUER.

Die Lehrgangsdauer beträgt ca. 32 Monate reine Unterrichtszeit

## KOSTEN.

Lehrgangskosten:	5.250,00 / 4.850,00 EUR (Ratenzahlung möglich)
Literatur:	ca. 250,00 EUR
IHK-Prüfungsgebühr:	355,00 / 280,00 EUR
IHK-Zulassungsgebühr:	150,00 / 75,00 EUR (siehe Gebührenordnung der IHK Heilbronn-Franken) Stand: September 2017

## BERATUNG.

Detaillierte Informationen erhalten Sie hier

- Persönliche Beratung nach Terminvereinbarung
- Informationsveranstaltung

Die Termine aller Informationsveranstaltungen finden Sie online unter [www.ihk-weiterbildung.de](http://www.ihk-weiterbildung.de)

Stand September 2020

## GEPRÜFTE/-R

## INDUSTRIEMEISTER/-IN

## KUNSTSTOFF UND KAUTSCHUK.



2022

BERUFSBEGLEITEND  
mit oder ohne AEVO

Persönliche Beratung

**Sandra Buhrmann**

Tel. 07131 26 414-23

[sandra.buhrmann@ihk-weiterbildung.de](mailto:sandra.buhrmann@ihk-weiterbildung.de)

[www.ihk-weiterbildung.de](http://www.ihk-weiterbildung.de)