

## Vorbereitung auf Meisterprüfung

berufsbegleitender Online-Kurs

Vorbereitungslehrgang auf die Meisterprüfung zum/zur Industriemeister/-in Schwerpunkt Kunststoff- und Kautschuktechnik. Komplettkurs (Block 1, 2 und 3)

### Ziele

Wir bereiten Sie nacheinander auf alle 3 Teile der Meisterprüfung zum/zur geprüften Industriemeister/-in (IHK) mit Schwerpunkt Kunststoff- und Kautschuktechnik vor.

### Inhalte

#### Block 1 – Basisqualifikation

- Rechtsbewusstes, betriebswirtschaftliches Handeln
- Anwendung von Methoden der Information, Kommunikation und Planung
- Zusammenarbeit im Betrieb
- Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten

#### Block 2 – Handlungsspezifische Qualifikation

##### Technik Wahlpflichtqualifikationsschwerpunkte

- Bearbeitungstechnik
- Verarbeitungstechnik
- Kautschuktechnik
- Faserverbundtechnik

##### Qualifikationsschwerpunkte

- Betriebstechnik
- Werkstoffe
- Produktionsprozesse

##### Organisation

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

##### Führung und Personal

- Personalführung
- Personalentwicklung
- Qualitätsmanagement

#### Block 3 – AdA Ausbildung der Ausbilder/-innen

- Pädagogische Grundlagen
- Didaktik
- Ausbildungsrecht

### Förderung

Förderung über Aufstiegs-BAföG möglich!  
[www.aufstiegs-bafög.de](http://www.aufstiegs-bafög.de)

### Fakten zum Seminar

- *Anmeldefrist:* 2 Wochen vor Kursbeginn
- *Teilnehmende:* max. 20
- *Kosten:* 5795 € (zzgl. Prüfungsgebühren und Lernmittel)
- *Unterricht:* dienstags und donnerstags 17:00 – 20:15 Uhr
- *Ort:* virtuell oder bfw – Unternehmen für Bildung, Osnabrück, Stüvenbreite 4

### Unterricht im virtuellen Klassenzimmer mit zusätzlichen Präsenz-/Online-Wochen in Vollzeit

Sie nehmen mittels Live-Schaltung am regulären Unterricht teil. So haben Sie Kontakt zu anderen Teilnehmenden und die Möglichkeit, Fragen zu stellen, auf die Sie direkt durch den Dozenten eine Antwort bekommen. In der Vollzeitwoche haben Sie die Möglichkeit, virtuell oder präsent in unserer Bildungsstätte am Unterricht teilzunehmen.

### Ausstattung für die Online-Teilnahme:

Internetfähiger PC mit Headset/Lautsprecher und Mikrofon

### Zulassungsvoraussetzungen

#### Basisqualifikation

Abschluss in einem anerkannten Ausbildungsberuf als Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik, Abschluss in einem sonstigen anerkannten Ausbildungsberuf und danach mindestens 1 Jahr einschlägige Berufspraxis oder mindestens 4 Jahre einschlägige Berufspraxis.

#### Handlungsspezifische Qualifikation

Block 1 bestanden und zu den o.g. Voraussetzungen je mindestens 1 weiteres Jahr einschlägige Berufspraxis. Block 3 ist bis zum Anmeldeschluss nachzuweisen

# Technik, Handwerk, Industrie

## **AGB und Datenschutz**

Online unter [www.bfw.de/teilnahmebedingungen](http://www.bfw.de/teilnahmebedingungen)

## **Anmeldung und Kontakt**

Online unter [www.bfw.de/osnabrueck](http://www.bfw.de/osnabrueck)

Ihre Ansprechpartnerin bei Fragen:

Martina Tellmann  
bfw – Unternehmen für Bildung.  
Stüvenbreite 4  
49084 Osnabrück  
E-Mail: [osnabrueck@bfw.de](mailto:osnabrueck@bfw.de)  
Tel: 0541-42750