

## Vorbereitung auf Meisterprüfung

Vorbereitungslehrgang auf die Meisterprüfung zum/zur Industriemeister/-in Schwerpunkt Kunststoff und Kautschuk. 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 Kautschuk vor.

### Inhalte

#### Block 1 – Basisqualifikation

- Rechtsbewusstes Handeln
- betriebswirtschaftliches Handeln
- Anwenden 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-bafog.de](http://www.aufstiegs-bafog.de)

### Verpflegung/Unterkunft

Sie haben es etwas weiter nach Hause? Wir unterstützen Sie gerne bei der Suche nach einer Unterkunft für die Dauer des Lehrgangs.

### Fakten zum Seminar

- *Anmeldefrist:* 2 Wochen vor Kursbeginn
- *Teilnehmende:* max. 20
- *Kosten:* 5795 € (zzgl. Prüfungsgebühren und Lernmittel)
- *Ort:* bfw – Unternehmen für Bildung, Osnabrück, Stüvenbreite 4

### Auch im virtuellen Klassenzimmer möglich

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.

### Zulassungsvoraussetzung

#### Basisqualifikation

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

### AGB und Datenschutz

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

# Technik, Handwerk, Industrie

## **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