



**Bundesfachzentrum  
Metall und Technik**  
Gemeinnützige GmbH

Am Rhumekanal 18  
37154 Northeim

**Ansprechpartnerinnen**

Elke Pape

Tel. 05551 914987-11

Anastasia Besel

Tel. 05551 914987-13

[info@bfm-northeim.de](mailto:info@bfm-northeim.de)

Mo-Do 8.00 bis 16.00 Uhr

Fr 8.00 bis 13.00 Uhr

Mehr Informationen unter:

[www.bfm-northeim.de](http://www.bfm-northeim.de)

**Anfahrt**

Sie erreichen uns mit der  
Bahn, den Linienbussen und  
den Stadtbussen des VSN  
(Haltestelle Mühlenanger  
oder Markt Ost)



Wir sind zertifiziert nach DIN ISO  
9001 und sichern unsere Qualität  
im Rahmen eines kontinuierlichen  
Verbesserungsprozesses

# GEPRÜFTE/R BETRIEBSWIRT/IN METALL (HWO)

## Ihr Ziel:

Der Lehrgang qualifiziert Sie, einen eigenen Betrieb zu gründen, zu übernehmen oder als Führungskraft in verantwortungsvoller Position in einem Betrieb zu arbeiten.

## Fortbildungsinhalte:

### Handlungsfeld 1

Hier lernen Sie volkswirtschaftliche, gesellschaftliche und rechtliche Rahmenbedingungen zu analysieren, um daraus Unternehmensstrategien zu entwickeln.

**Prüfung:** bis zu 300 Minuten, sechs handlungsorientierte Situationsaufgaben sind zu lösen.

### Handlungsfeld 2

Hier erwerben Sie Kenntnisse in den Bereichen Rechnungswesen und Controlling, Marketing sowie Organisationsmanagement.

**Prüfung:** maximal 300 Minuten, eine komplexe Situationsaufgabe (Betriebsanalyse / Handlungsempfehlungen entwickeln).

### Handlungsfeld 3

Die Planung und Gewinnung sowie die Führung und Entwicklung von Personal stehen hier im Mittelpunkt.

**Prüfung:** bis zu 210 Minuten, Analyse von vier unterschiedlichen Situationen.

### Handlungsfeld 4

Mit dem Innovationsmanagement werden Kenntnisse vermittelt, die es ermöglichen, systematisch neue Projekte zu realisieren, welche nicht zum Tagesgeschäft gehören.

**Prüfung:** Über vier Wochen ist eine Projektarbeit über reale Herausforderungen eines Unternehmens zu schreiben; Abschlusspräsentation und mündliche Prüfung.

## Zugangsvoraussetzungen:

- eine erfolgreich abgelegte Meisterprüfung in einem Handwerk oder
- einen Abschluss zum staatlich geprüften Techniker oder
- einen Fortbildungsabschluss mit anderen einschlägigen Qualifikationen und eine mindestens dreijährige Berufspraxis

## Termine:

28.08.2023 – 22.12.2023

## Kosten:

Gesamter Lehrgang / 660 Unterrichtseinheiten

4.950,00 Euro zzgl. Lehr- und Lernmittel und Prüfungsgebühr

Termin- und Preisänderungen vorbehalten