

# Geprüfte/-r Technische/-r Industriemanager/-in (IHK)



## Umfang

- 908 Unterrichtsstunden
- einschließlich einer intensiven Vorbereitung auf die schriftlichen Prüfungen
- wir empfehlen Ihnen 6 Stunden wöchentliche Selbstlernzeit

## Ihre Investition

- 11.055,00 € zzgl. Literatur und Prüfungsgebühr der prüfenden Stelle
- zinslose Ratenzahlung möglich
- durch [Aufstiegs-BAföG](#) förderbar

## Unterricht

- je nach Beginnstermin im Tages- oder Abendbereich und samstags im Tagesbereich
- Prüfungsvorbereitung im Tagesbereich

## Termine

### Lehrgangsort

Dessau-Roßlau

### Beginn

04.09.2020

### Unterricht

im Abendbereich

## Ansprechpartner

Ihr Kontakt für Dessau-Roßlau

Ines Hoch

Lange Gasse 3

06844 Dessau-Roßlau

Telefon: 0340 51955-10

E-Mail: [ihoch@ihkbiz.de](mailto:ihoch@ihkbiz.de)

## Abschluss

- Teilnahmebescheinigung der IHK Bildungszentrum Halle-Dessau GmbH
- IHK-Prüfung zum/zur Geprüften Technischen Industriemanager/-in (IHK)

## Ihr Karrierenutzen

Im Lehrgang zum/zur Technischen Industriemanager/-in erarbeiten Sie sich praxisbezogene Kompetenzen in den Bereichen Management, Betriebsführung, technischer Vertrieb, Inbetriebnahme, Instandhaltung, Entwicklung und Prozessmanagement. Technische Industriemanager/-innen entwickeln die Geschäftsfelder eines Unternehmens unter Berücksichtigung von technologischen Entwicklungen und positionieren sie strategisch dauerhaft am Markt. Sie erarbeiten vollumfänglich technische Lösungen auf den Gebieten Konstruktion, Fertigung, Montage, Instandhaltung und

Service. Sie übernehmen unternehmensinterne und -externe technologische Beratungsaufgaben. Sie analysieren und optimieren produktspezifische Prozess- und Produktstrukturen. Der Abschluss zum/zur Technischen Industriemanager/-in ist eine technikorientierte Alternative zum/zur Technischen Betriebswirt/-in.

## Inhaltsauszug

### Technik und Produktionsprozesse

- Angewandte technische Mathematik, technische Mechanik und Konzepte und Anwendungen betrieblicher IT-Systeme
- Automatisierungstechnik/Elektrotechnik
- Werkstofftechnik

### Betriebsorganisation und Prozessmanagement

- Produkte definieren und entwickeln
- Finanzierung und Investition
- Prozessfaktoren steuern und optimieren
- Personal planen, strategisch führen, entwickeln und qualifizieren
- Produzieren und optimieren Integrierte Managementsysteme und Verbesserungspotentiale
- Logistikketten
- Demontage und Recycling

### Projektarbeit

## Beginn

Weitere Termine und Orte gern auf Anfrage

## Zugangsvoraussetzungen

Ansprechpartner Aus- und Weiterbildungsberatung  
Industrie- und Handelskammer Halle-Dessau  
Franckestr. 5  
06110 Halle (Saale)  
Telefon: 0345 21 26-0  
E-Mail: [info@halle.ihk.de](mailto:info@halle.ihk.de)

Auf IHKBIZ anzeigen

