

# Karriere im Beruf

## Studiengang mit IHK-Prüfung

### Geprüfter Industriemeister - Fachrichtung Metall

Informationsveranstaltungen am 27. März 2026 und 24. April 2026, jeweils  
16:15 Uhr im IHK-Bildungszentrum Gera, Gaswerkstraße 25, 07546 Gera

**Termin:** **12. Juni 2026 - 13. November 2028**  
Präsenzunterricht  
ca. 3 x monatlich freitags 16:15 - 20:30 Uhr  
ca. 3 x monatlich samstags 08:00 - 15:00 Uhr  
  
November/Dezember 2028  
Situationsbezogenes Fachgespräch mit Präsentation

**Dauer:** ca. 900 Unterrichtsstunden

**Ort:** **IHK-Bildungszentrum Gera**  
Gaswerkstraße 25, 07546 Gera

**Kosten:** **9.250,00 €**

Förderung nach dem Aufstiegs-BAföG möglich  
[www.aufstiegs-bafog.de](http://www.aufstiegs-bafog.de)

Stipendium der beruflichen Begabtenförderung  
[www.sbb-stipendien.de](http://www.sbb-stipendien.de)

- zahlbar in Teilbeträgen
- zzgl. Literaturkosten ca. 665,00 € (Digital und Print)
- zzgl. Prüfungsgebühren lt. Gebührentarif

**Anmeldung:** [klug-macht-weiter.de](http://klug-macht-weiter.de)

**AUFSTIEGS**  
**BAföG**   
Karriere inklusive.

**MEISTER**  
**BONUS**   
für Thüringer Abschlüsse  
Finanziert durch das  
Thüringer Ministerium für  
Wirtschaft, Wissenschaft und  
Digitale Gesellschaft



#### Wir schenken Ihnen Ihre IHK-Literatur! \*

\* Bei Anmeldung bis zum **1. Mai 2026** erhalten Sie die  
IHK-Literatur (IHK-Textbände digital und print, Übungsbände,  
Formelsammlung) kostenfrei von uns zur Verfügung gestellt.  
Das Angebot wird bestätigt nach Übersendung der Vertrags-  
bestätigung durch die IHK.

**Abschluss:** **IHK-Zeugnis**  
**Geprüfter Industriemeister - Fachrichtung Metall**  
Dieser berufliche Abschluss ist dem DQR-Niveau 6 zugeordnet  
und damit einem akademischen Bachelor-Abschluss gleichwertig!

**Ansprechpartner:** Moritz Franke  
Tel.: 0365 8553-406  
[franke@gera.ihk.de](mailto:franke@gera.ihk.de)

Bekannte Studiengangsangebote weiterer regionaler Bildungsträger können bei der IHK erfragt werden!

Stand: 25. Juli 2025

Änderungen vorbehalten

**Kurzinfo:** Schmieden Sie Ihre Karriere und verbinden Sie Ihr technisches Know-how mit betriebswirtschaftlichen Kenntnissen. Der Industriemeister Metall ist als Führungskraft die Schnittstelle zwischen Management und Produktion und verantwortet komplexe betriebliche Prozesse. Als fachlich versierte Führungsperson sind Sie vielfältig einsetzbar in Unternehmen unterschiedlicher Größe und Branchenzugehörigkeit. Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten und bringen Sie Ihr fachliches Können noch gewinnbringender ein.

Anerkennung der Bildungsveranstaltung gemäß § 10 Thüringer Bildungsfreistellungsgesetz

**Zielgruppe:**

- Fachkräfte aus den Bereichen Metall, Mechatronik
- Studienabbrecher

**Inhalt:** **Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen**

- **Rechtbewusstes Handeln**  
Arbeitsvertragsrecht und Tarifvertragsrecht, Betriebsverfassungsgesetz, Sozialversicherung und Entgeltfindung, Arbeitsschutzrecht und Arbeitssicherheitsrecht, Umweltrecht, Produktverantwortung und Produkthaftung sowie Datenschutz
- **Betriebswirtschaftliches Handeln**  
Ökonomische Handlungsprinzipien, betriebliche Aufbau- und Ablauforganisation, Organisationsentwicklung, Entgeltfindung, Kostenarten-, Kostenstellen und Kostenträgerzeitrechnung, Kalkulationsverfahren
- **Anwenden von Methoden der Information, Kommunikation und Planung**  
Planungstechniken, Analysemethoden, Präsentationstechniken, technische Unterlagen, Projektmanagementmethoden, Informations- und Kommunikationsformen
- **Zusammenarbeit im Betrieb**  
Berufliche Entwicklung, Gruppenverhalten, Führungsverhalten, Führungsgrundsätze, Führungsmethoden und -techniken, betriebliche Probleme und soziale Konflikte
- **Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten**  
Auswirkungen naturwissenschaftliche und technischer Gesetzmäßigkeiten, Energieformen im Betrieb und Auswirkungen, betriebs- und fertigungstechnische Größen bei Belastungen und Bewegungen, statistische Verfahren und Berechnungen

### Handlungsspezifische Qualifikationen

#### **Handlungsbereich Technik**

- **Betriebstechnik**  
Kraft- und Arbeitsmaschinen, Hebe-, Transport- und Fördermittel, Instandhaltungsmaßnahmen, Energieversorgung im Betrieb, Aufstellen und Inbetriebnehmen von Anlagen, Lagerung von Werk- und Hilfsstoffen sowie Produkten

- **Fertigungstechnik**  
Fertigungsaufträge, -verfahren und -prozess, Instandhaltungsvorgaben, numerische Steuerungstechnik, Automatisierungssysteme, Aufstellen und Inbetriebnehmen von Maschinen und Fertigungssystemen
- **Montagetechnik**  
Planen und Analysieren von Montageaufträgen, automatisierte Montagesysteme, Funktion von Baugruppen und Bauteilen nach der Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse (FMEA) überprüfen; Inbetriebnehmen und Abnehmen von montierten Maschinen und Anlagen

### Handlungsbereich Organisation

- **Betriebliches Kostenwesen**  
Funktionsfeldbezogene Kosten, Budgets, Kostenbeeinflussung, Betriebsabrechnung durch Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerzeitrechnung, Kalkulationsverfahren in der Kostenträgerstückrechnung einschließlich Deckungsbeitragsrechnung, Methoden der Zeitwirtschaft
- **Planungs-, Steuerungs- und Kommunikationssysteme**  
Aufbau- und Ablaufstrukturen, Produktions-, Mengen-, Termin- und Kapazitätsplanungen, Arbeitsablaufplanung, Materialflussgestaltung, Produktionsprogrammplanung, Auftragsdisposition, Informations- und Kommunikationssysteme, Logistiksysteme
- **Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz**  
Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Umweltschutz; Unterweisungen; umweltbelastende und gesundheitsgefährdende Betriebsmittel, Einrichtungen, Werkstoffe und Hilfsstoffe, Vorschriften, Entsorgung

### Handlungsbereich Führung und Personal

- **Personalführung**  
Personalbedarfsermittlung, Anforderungsprofile, Stellenplanung und -beschreibung, Führungsmethoden und -mittel, kontinuierlicher Verbesserungsprozess, Arbeits- und Projektgruppen
- **Personalentwicklung**  
Personalentwicklungsbedarfsermittlung, Personalentwicklung, Potentialeinschätzungen, Personalentwicklungsmaßnahmen
- **Qualitätsmanagement**  
Qualitätsmanagementsystem, Methoden zur Sicherung und Verbesserung der Qualität, Qualitätsbewusstsein, Qualitätsmanagementziele

Die Berufs- und arbeitspädagogische Qualifikation (Ausbildung der Ausbilder - AdA-) ist extra zu buchen.

Die Ausbildereignung ist vor Beginn der letzten Prüfungsleistung nachzuweisen.

# IHK-Prüfung

Ist nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG) geregelt und erfolgt bundesweit einheitlich.

**Termine:** Die Prüfungstermine werden zu Beginn des Studiengangs bekannt gegeben.

**Zulassungsvoraussetzungen:** Auszug aus der „Verordnung über die Prüfung zum anerkannten Abschluss Geprüfter Industriemeister/Geprüfte Industriemeisterin - Fachrichtung Metall vom 12. Dezember 1997 (BGBl. I S. 2923), die zuletzt durch Artikel 14 der Verordnung vom 9. Dezember 2019 (BGBl. I S. 2153) geändert worden ist“

## § 3 Zulassungsvoraussetzungen

(1) Zur Prüfung im Prüfungsteil "Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen" ist zuzulassen, wer folgendes nachweist:

1. eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf, der den Metallberufen zugeordnet werden kann, oder
2. eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem sonstigen anerkannten Ausbildungsberuf und danach eine mindestens zweijährige Berufspraxis oder
3. eine mindestens vierjährige Berufspraxis.

(2) Zur Prüfung im Prüfungsteil "Handlungsspezifische Qualifikationen" ist zuzulassen, wer folgendes nachweist:

1. das Ablegen der Prüfung des Prüfungsteils "Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen" und
2. zu den unter Absatz 1 Nummer 1 bis 3 genannten Voraussetzungen ein weiteres Jahr Berufspraxis.

(3) Die Berufspraxis gemäß den Absätzen 1 und 2 soll wesentliche Bezüge zu den Aufgaben eines Industriemeisters gemäß § 1 Abs. 3 haben.

(4) Abweichend von den in Absatz 1 und Absatz 2 Nr. 2 genannten Voraussetzungen kann zur Prüfung in den Prüfungsteilen auch zugelassen werden, wer durch Vorlage von Zeugnissen oder auf andere Weise glaubhaft macht, dass er berufspraktische Qualifikationen erworben hat, die die Zulassung zur Prüfung rechtfertigen.

**Antrag auf Zulassung:** online Antrag  
[www.ihk.de/gera](http://www.ihk.de/gera)

**Ansprechpartner:** Justus Erler  
Tel.: 0365 8553-201  
[erler@gera.ihk.de](mailto:erler@gera.ihk.de)

Stand: 25. Juli 2025

Änderungen vorbehalten