

## PRÜFUNGSLEHRGANG (PRÄSENZ)

# Gepr. Industriemeister/-in Metall, berufsbegleitend

Präsenzunterricht mit einzelnen Online-Unterrichtseinheiten

## Nutzen

---

Als "Gepr. Industriemeister/-in Metall" erweitern Sie Ihr Kompetenzspektrum nicht nur für kleinere und mittlere Unternehmen, sondern können sich auch in Konzernen voll entfalten. Durch diese Ausbildung werden Sie zukünftig eigenverantwortlich Sach-, Organisations- und Führungsaufgaben wahrnehmen und den technischen Wandel in Ihrem Betrieb aktiv mitgestalten. Diese Meisterweiterbildung rüstet Sie bestens für die neuen Herausforderungen an die Position des Industriemeisters Metall und verschafft Ihnen ein Profil, das im Betrieb und auf dem Arbeitsmarkt begehrt ist. Wir unterstützen Sie beim flexiblen Lernen! Der Unterricht findet überwiegend in Präsenz, an ausgewählten Terminen auch online statt.

## Zielgruppe

---

Diese Weiterbildung ist geeignet für Fachkräfte aus der Metallbranche mit Berufserfahrung, die eine Ausbildung auf Meisterniveau anstreben. Ebenso geeignet sind Fachkräfte aus dem KFZ-, Maschinen-, Feinwerk- und Stahlbau mit dem Wunsch eine Ausbildung zum Industriemeister Metall zu absolvieren.

Sie möchten sich umfassend informieren? [Hier](#) geht es zu den Online-Infoabend und [Hier](#) zu den Präsenz-Infoabend Terminen.

## Veranstaltungsinhalt im Überblick

---

Im Fokus dieser Weiterbildung stehen Themen wie die Einführung aktueller Methoden und Systeme in der Produktion und die Anpassung der Arbeitsorganisation an die sich verändernden Strukturen. Außerdem liegt ein Augenmerk auf Ihrer Fach- und Führungskompetenz als Experte der Metallindustrie. Sie erwerben durch diesen Meisterlehrgang u.a. die Fähigkeit und das Wissen:

- Produktionsabläufe zu überwachen und über den Einsatz der Betriebs- und Produktionsmittel zu entscheiden
- technische Weiterentwicklungen im Unternehmen zu organisieren und leitend umzusetzen
- Arbeits- und Produktionsverbesserungsprozesse aktiv mitzugestalten, neue Arbeitstechniken und Fertigungsprozesse zu planen, umzusetzen und durchzuführen
- Kostenpläne aufzustellen und Kostenentwicklungen zu überwachen
- Personalverantwortung zu übernehmen, inklusive Planung des Personalbedarfs sowie eine aktive Gestaltung der Weiterbildung Ihrer Mitarbeiter

Ihnen fehlt Basiswissen in Mathematik, Physik, Chemie und / oder Elektrotechnik? Dann können Sie dies im Kurs Fit für den Meisterlehrgang auffrischen. [Hier gehts zum](#)

## [Vorbereitungskurs](#)

Mathematik fällt Ihnen besonders schwer? Mit unserem E-Learning-Kurs "[Fit für den Meister: Basiswissen Mathe](#)" können Sie sich optimal vorbereiten!

## **Veranstalter**

---

IHK Akademie München und Oberbayern gGmbH

## Termin

### Terminetails

Fr. abends | Sa.

### Datum

21.06.2024 - 15.05.2026

### Ort

Mühldorf am Inn

### Dauer

ca. 900 Unterrichtsstunden

### Termininformationen

Freitag von 16:00 Uhr bis 20:45 Uhr

Samstag von 08:00 bis 13:00 Uhr (jeweils 6 U.-Std.)

Vollzeitblöcke: Montag bis Freitag von 08:00 bis 15:00 Uhr (je 8 U.-Std.)

BQ Prüfung: 29./30. April 2025

HQ Prüfung: 19./20. Mai 2026

### Preisinformationen

inkl. 660,00 € Studienmaterial

zzgl. Prüfungsgebühren

inkl. ADA

### Anmeldung erwünscht bis:

01.06.2024

### Organisatorische Hinweise

Weitere Studienorte: Traunstein, Ingolstadt, München, Weilheim, Mühldorf

Lassen Sie sich unverbindlich und kostenlos an einem unserer Infoabende beraten.

Der nächste Infoabend findet am 21.09.2023 um 17:30 Uhr statt.

<https://www.ihk-akademie-muenchen.de/metall-elektro-chemie-kunststoff/infoabend-industriemeister-metall/?id=23028>

## Veranstaltungsinhalt im Detail

Diese Fortbildung garantiert Ihnen bestens auf Ihren nächsten Karriereschritt vorbereitet zu sein und Ihr Berufsprofil zu schärfen. Freuen Sie sich auf die Zusammenarbeit mit unseren Experten und auf folgende Inhalte dieses Meisterlehrgangs:

## **A) Berufs- und arbeitspädagogische Qualifikationen**

Als Grundvoraussetzung für dieses Meisterstudium ist der Erwerb der berufs- und arbeitspädagogischen Qualifikationen, gemäß der Ausbilder-Eignungsverordnung nach dem Berufsbildungsgesetz, nachzuweisen. Spätestens zur Prüfung zu den handlungsspezifischen Qualifikationen muss der Nachweis über die berufs- und arbeitspädagogischen Qualifikationen durch die Prüfung nachgewiesen werden.

## **B) Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen**

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

## **C) Handlungsspezifische Qualifikationen**

### 1. Handlungsbereich: Technik

- Betriebstechnik
- Fertigungstechnik
- Montagetechnik

### 2. Handlungsbereich: Organisation

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

### 3. Handlungsbereich: Führung und Personal

- Personalführung
- Personalentwicklung
- Qualitätsmanagement

## **Methoden**

- Einsatz einer Lernplattform zur Erarbeitung der Lerninhalte mit der Möglichkeit zum gegenseitigen Austausch im Forum und Chat
- Ergänzung des Präsenzunterrichts mit Lernvideos, die auf den Rahmenplan abgestimmt sind. Diese helfen Ihnen bei der Vor- und Nachbereitung des Unterrichtes. So können Sie die Lerninhalte flexibel und bedarfsgerecht wiederholen, üben und vertiefen.

## Gesamtsumme

---

6.400,00 €

Geld zurück vom Staat:

Mit dem Aufstiegs-BAföG erhalten Sie einen Zuschuss bis zu *4.351 €*

## IHK Akademie Mühldorf

---

Töginger Straße 18d  
84453 Mühldorf am Inn



## Kontakt

---

### Bildungsmanagerin



### Astrid Matejka-De Jonghe

+49 8631 90178 56

Matejka-DeJonghe@ihk-akademie-muenchen.de