

Gepr. Industrietechniker/-in, berufsbegleitend

Nutzen

Als "Industrietechniker/-in IHK" entwickeln und koordinieren Sie Lösungen für komplexe betriebliche Aufgaben. Sie gestalten den technisch-organisatorischen Wandel in Ihrem Betrieb zukunftsorientiert mit. Ihre Betätigungsfelder liegen in der Planung, Optimierung und Durchführung technischer Prozesse, wie auch dem Erstellen und Anpassen technischer Dokumentationen. Ebenso umfasst dieser Tätigkeitsbereich qualitätssichernde Maßnahmen. Als qualifizierter Industriemeister agieren Sie umsichtig und umsetzungsstark. Sie übernehmen wichtige Verantwortungsbereiche und Funktionen bei der Projektumsetzung. Die Inhalte dieser Weiterbildung garantieren Ihnen bestens auf Ihren nächsten Karriereschritt vorbereitet zu sein und verschaffen Ihnen ein Profil, das auf dem Arbeitsmarkt begehrt ist.

Zielgruppe

Diese Weiterbildung ist geeignet für Fachkräfte aus den Bereichen Maschinenbau und Mechatronik sowie für Fachkräfte aus den Bereichen Kunststoff und Kautschuk.

Veranstaltungsinhalt im Überblick

Als "Gepr. Industrietechniker/-in IHK" erwerben Sie die Kompetenz, zielgerichtet und verantwortungsvoll Lösungen für technische Problemstellungen entwickeln zu können. Diese erfordern sowohl erweiterte technische Fähigkeiten als auch Methoden- und Führungskompetenzen. Diese Weiterbildung macht sie zum gefragten Experten für folgende Bereiche:

- Planung, Durchführung und Optimierung technischer Prozesse innerhalb der Bereiche Konstruktion, Versuch, Fertigung, Inbetriebnahme und Service
- Erstellung und Anpassung technischer Dokumentationen für Produkte, Systeme, Maschinen, Anlagen und Betriebsmittel
- Planung, Durchführung qualitätssichernder Maßnahmen unter Einhaltung entsprechender Normen, Verordnungen und Qualitätsrichtlinien
- Installation, Kopplung und Tests mechatronischer Teilsysteme
- Verantwortung von Projekten und Aufgaben in der Entwicklung, Konstruktion und Änderung von Produkten sowie eines reibungslosen Fertigungsprozesses

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](#)

Zulassungsvoraussetzung

Zulassungsvoraussetzung

Veranstalter

IHK Akademie für München und Oberbayern

Die Veranstaltung enthält folgende Termine

1. Termin

Datum

06.09.2019 - 21.05.2021

Ort

München

freie Plätze

Plätze frei

Dauer

ca. 950 Unterrichtsstunden

Berufsbegleitend

Termininformationen

Freitag von 17:00 bis 21:00 Uhr

Samstag von 8:00 bis 14:00 Uhr

Vollzeitblöcke: Montag bis Freitag von 8:00 bis 15:00 Uhr

Preisinformationen

inkl. 600,- Euro Studienmaterial

Outdoortraining in Westerham mit Übernachtung

nicht enthalten: Prüfungsgebühren

Anmeldeinformationen

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des schriftlichen Eingangs bearbeitet.

Anmeldung erwünscht bis:

07.07.2019

Organisatorische Hinweise

Weitere Studienorte: Mühldorf und Ingolstadt

Veranstaltungskurzzeichen

ITech-M-19

2. Termin

Datum

07.09.2019 - 21.05.2021

Ort

Ingolstadt

freie Plätze

Plätze frei

Dauer

ca. 950 Unterrichtsstunden

Termininformationen

-

Preisinformationen

inkl. 600,- Euro Studienmaterial
zzgl. Prüfungsgebühren

Organisatorische Hinweise

-

Veranstaltungskurzzeichen

ITECH-IN-19-TZ

3. Termin

Datum

07.09.2019 - 21.05.2021

Ort

Rosenheim

freie Plätze

Plätze frei

Dauer

ca. 950 Unterrichtsstunden

Termininformationen

AT: Freitag von 16:00 Uhr bis 20:45 Uhr (6 U.Std)

Samstag von 08:00 Uhr bis 13:40 Uhr (7 U.Std)

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

BP: Freitag von 16:00 Uhr bis 20:00 Uhr (5 U.Std)

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

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

Preisinformationen

inkl. 600,- Euro Studienmaterial

zzgl. Prüfungsgebühren

Anmeldung erwünscht bis:

07.07.2019

Organisatorische Hinweise

-

Veranstaltungskurzzeichen

Itech-Ro-19-TZ

4. Termin

Datum

07.09.2019 - 21.05.2021

Ort

Traunstein

freie Plätze

Plätze frei

Dauer

ca. 950 Unterrichtsstunden

Termininformationen

AT: Freitag von 16:00 Uhr bis 20:45 Uhr (6 U.Std)

Samstag von 08:00 Uhr bis 13:40 Uhr (7 U.Std)

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

BP: Freitag von 16:00 Uhr bis 20:00 Uhr (5 U.Std)

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

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

Preisinformationen

inkl. 600,- Euro Studienmaterial

zzgl. Prüfungsgebühren

Anmeldung erwünscht bis:

07.07.2019

Organisatorische Hinweise

-

Veranstaltungskurzzeichen

Itech-TS-19-TZ

5. Termin

Datum

07.09.2019 - 21.05.2021

Ort

Mühldorf am Inn

freie Plätze

Plätze frei

Dauer

ca. 950 Unterrichtsstunden
berufsbegleitend

Termininformationen

-

Preisinformationen

inkl. 500,- Euro Studienmaterial
zzgl. Prüfungsgebühren

Anmeldeinformationen

Durchführungsgarantie (bei Erreichen der Mindestteilnehmerzahl), Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet

Anmeldung erwünscht bis:

07.07.2019

Organisatorische Hinweise

-

Veranstaltungskurzzeichen

ITech-MD-19-TZ

6. Termin

Datum

07.09.2020 - 10.01.2022

Ort

München

freie Plätze

Plätze frei

Dauer

ca. 950 Unterrichtsstunden

Berufsbegleitend

Termininformationen

Freitag von 17:00 bis 21:00 Uhr

Samstag von 8:00 bis 14:00 Uhr

Vollzeitblöcke: Montag bis Freitag von 8:00 bis 15:00 Uhr

Preisinformationen

inkl. 600,- Euro Studienmaterial

Outdoortraining in Westerham mit Übernachtung

nicht enthalten: Prüfungsgebühren

Anmeldeinformationen

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des schriftlichen Eingangs bearbeitet.

Anmeldung erwünscht bis:

07.07.2019

Organisatorische Hinweise

Weitere Studienorte: Mühldorf und Ingolstadt

Veranstaltungskurzzeichen

ITech-M-20

Preis

7.500,00 €

inkl. 600,- Euro Studienmaterial

Outdoortraining in Westerham mit Übernachtung

nicht enthalten: Prüfungsgebühren

Veranstaltungsinhalt im Detail

Unsere erfahrenen Dozenten vermitteln Ihnen ein fundiertes Know-how bei maximalem Praxisbezug. Freuen Sie sich auf folgende Inhalte Ihrer Weiterbildung zum Industriemeister:

- A) Anwendungskompetenz Technik
 - 1. Mathematische und naturwissenschaftliche Gesetzmäßigkeiten
 - technische Mathematik
 - Grundlagen in Physik und Chemie
 - Statistik
 - technische Mechanik
 - 2. Industrielle Technologien
 - Elektrotechnik
 - Werkstofftechnik
 - Mess- und Prüftechnik
 - technische Dokumentation und Qualitätssicherung
 - industrielle Informations- und Kommunikationsmedien
 - 3. Anwendungsbezogene Technologie
 - mechatronische Systeme
 - Maschinenbau
- B) Betriebsorganisation und Produktionsmanagement
 - 1. Betriebsorganisation
 - moderne Formen der Produktion
 - Organisation im Produktionsunternehmen
 - Entstehung und Lebenszyklus eines Produkts
 - Kostenmanagement
 - betriebliche Informationssysteme
 - Kommunikation und Führung in Projekten
 - Qualitäts- und Umweltmanagement
 - 2. Produktions- und Ideenmanagement
 - Produktionsplanung und -steuerung
 - Ideenmanagement, Innovationskultur und Innovationsprozess
 - Methoden der Ideenfindung
 - Planungs- und Analysemethoden
 - Risikoabschätzung
 - rechtliche Aspekte für Produkt und Produktion
- C) Betriebliches Projekt
 - praxisorientierte schriftliche Ausarbeitung
 - mündliche Präsentation des Projekts einschließlich Fachgespräch
 - Bearbeitungszeit 30 Kalendertage

Downloads + Links

Förderung

[Bafögflyer](#)
[Bafögerechner](#)

weitere Informationen

[Anmeldung](#)
[Anmeldung IHK](#)
[Flyer](#)
[Flyer - Fit für die Meisterprüfung](#)
[Termine](#)

Gesamtsumme

7.500,00 €

Geld zurück vom Staat:

Mit dem Aufstiegs-Bafög erhalten Sie einen Zuschuss bis zu **4.416 €**

[Bafögerechner](#)

IHK Akademie München

Orleansstraße 10-12
81669 München

Kontakt und Ansprechpartner

Studienmanager

Josef Hoffmann

+49 89 5116 5230

HOFFMANN@ihk-akademie-muenchen.de