

Geprüfte/r Betriebswirt/in - Master Professional in Business Management

Die Weiterbildung zum/r Geprüfte/r Betriebswirt/in bietet eine Aufstiegsqualifikation oberhalb der Fachwirte- und Fachkaufmannsebene an. Der Teilnehmer soll die berufliche Qualifikation erwerben, um die betriebswirtschaftlichen Ziele eines Unternehmens zu bestimmen und zu verwirklichen sowie eigenverantwortlich Führungs- und Managementaufgaben zu erfüllen.

Teilnehmerkreis/Voraussetzungen

Fachwirte/innen, Fachkaufleute, die sich zum/r Betriebswirt/in qualifizieren wollen.

Programm/Inhalte:

- Unternehmensspezifische Strategiefelder erkennen und ausgestalten
- Normenbestimmte und finanzwirtschaftliche Rahmenbedingungen im Hinblick auf die Unternehmensstrategie bewerten
- Nationale und internationale Leistungsprozesse organisieren
- Unternehmensorganisation zur Sicherstellung der Leistungs- und Unternehmensprozesse unter Berücksichtigung der strategischen Vorgaben gestalten
- Planung, Steuerung und Überwachung von Unternehmensprozessen wahrnehmen

Je Prüfungstag werden alle Handlungsfelder thematisiert und je ein Handlungsfeld wird in Englisch sein

Veranstalter: IHK Akademie Mittelfranken, Walter-Braun-Str. 15, 90425 Nürnberg

Termine:

Teilzeit in ca. 1,5 Jahren, ca. 810 Unterrichtseinheiten

Mai 2023:

2 - 3 Wochentage von 17:30 - 20:45 Uhr, ca. 2 x monatlich Samstag von 08:00 – 15:00 Uhr

Vollzeit in ca. 6 Monaten, ca. 810 Unterrichtseinheiten

Mai 2023:

(Montag bis Freitag von 08:00 – ca. 16:45 Uhr)

Blended Learning ca. 1,5 Jahre, ca. 810 Unterrichtseinheiten

Dezember 2022 und Dezember 2023:

(1 - 2 Tage monatlich, Freitag oder Samstag, von 08:00 – 15:30 Uhr)

Blended-Learning-Wochen flexibel, Je ein Vollzeitblock zum Maßnahmenabschnitt,- und Ende

Lehrgangsentgelt:

4.500,00 € zahlbar in Teilbeträgen (zzgl. Lehrgangsunterlagen und Prüfungsgebühr)

Abschluss:

IHK-Prüfungszeugnis

Ansprechpartner/in

Nadine Reickersdorfer

Tel. 0911 1335-2172, Fax: 0911 1335 - 2131

Thorsten Christoph

Tel. 0911 1335-2106, Fax: 0911 1335 - 2131