Details



KOMBI-KURS: INDUSTRIEMEISTER MEDIZINTECHNIK (IHK) INKL. AEVO & HANDWERKSMEISTER CHIRURGIEMECHANIK (HWK)

DAUER

1210 Unterrichtseinheiten

KURSZEITEN

KOSTEN

INFO

Durch eine Kooperation der Kreishandwerkerschaft Tuttlingen und der Beruflichen Bildungsstätte Tuttlingen GmbH wird dieser Kombi-Kurs bundesweit einmalig angeboten.

Bei dem Lehrgang erwerben Sie zum einen den Abschluss zum Industriemeister Medizintechnik (IHK) und zum anderen den Handwerksmeister Chirurgiemechanik (HWK). Der Kombikurs bietet Ihnen daher die einmalige Möglichkeit einen Karriereweg in der Medizintechnik sowohl im Handwerk als auch in der Industrie einzuschlagen. Im Handwerk ist der Meisterbrief zudem Voraussetzung für eine Existenzgründung.

Die Prüfungen werden von der Handwerkskammer Konstanz und der Industrie- und Handelskammer Schwarzwald-Baar-Heuberg durchgeführt.

INHALT

Modul A - Kaufmännischer Bereich:

Rechtsbewusstes Handeln, Betriebswirtschaftliches Handeln, Anwendung von Methoden der Information, Kommunikation und Planung, Zusammenarbeit im Betrieb, Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzesmäßigkeiten.

Modul B - Fachtechnischer Bereich:

Handlungsbereich Technik

Medizintechnik

- Betriebstechnik
- Fertigungstechnik
- Montagetechnik

Handlungsbereich Organisation

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

Handlungsbereich Führung und Personal

- Personalführung
- Personalentwicklung
- Qualitätsmanagement

Modul C - Berufs- und Arbeitspädagogischer Teil (AEVO):

Ausbildungsvoraussetzungen prüfen und Ausbildung planen, Ausbildung vorbereiten und bei der Einstellung mitwirken, Ausbildung durchführen und abschließen.

Modul D - Fachpraktischer Teil für den Handwerksmeister Chirurgiemechanik (Teil 1):

Projektarbeit - Herstellung eines chirurgischen Instruments

- CAD-Konstruktion des Projekts mit SolidWorks
- Herstellen eines Entwurfs
- QM, QS, Technische Dokumentation, Validierung, DIN EN ISO 13485, MDR (Medical Device Regulation) mit Bezug auf die Projektarbeit

Praktische Vorbereitung in der Werkstatt auf die Meisterprüfung

- Meisterprüfungsprojekt (Entwicklung und Fertigung eines kundenspezifischen Instruments)
- Situationsprüfung (Umarbeiten oder Bearbeiten eines vorhandenen chirurgischen Instruments)

Lehrgangsinhalt



Öffnungszeiten:

Montag – Donnerstag: 8.00 – 11.45 Uhr 12.30 – 16.00 Uhr

Freitag: 8.00 – 11.45 Uhr 12.30 – 14.30 Uhr



BBT – Berufliche Bildungsstätte Tuttlingen GmbH

Max-Planck-Straße 17 78532 Tuttlingen

Telefon: (0 74 61) 92 90-0 Telefax: (0 74 61) 92 90-10



info@bbt-tut.de



www.bbt-tut.de

BERUFSORIENTIERUNG AUSBILDUNG WEITERBILDUNG QUALIFIZIERUNG

Details



VORAUSSETZUNGEN

Prüfungsteil Modul A

- 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.

Prüfungsteil Modul B

1. Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsteile A und C, und 2. in den in Prüfungsteil Modul A Nr. 1 und 3 genannten Fällen zu den dort genannten Praxiszeiten ein weiteres Jahr.

Zur Prüfung kann auch zugelassen werden, wer durch Vorlage von Zeugnissen oder auf andere Weise glaubhaft macht, dass er berufspraktische Qualifikationen erworben hat, welche die Zulassung zur Prüfung rechtfertigen.

Prüfungsteil Modul C

Zur Prüfung wird zugelassen, wer die fachliche Eignung zur Ausbildung im Sinne des § 30 BBiG nachweist, d.h.

- 1. die Abschlussprüfung in einer dem Ausbildungsberuf entsprechenden Fachrichtung bestanden hat und eine angemessene Zeit der Berufspraxis nachweist, oder
- 2. eine Abschlussprüfung an einer deutschen Hochschule in einer dem Ausbildungsberuf entsprechenden Fachrichtung bestanden hat und eine angemessene Zeit in seinem Beruf praktisch tätig gewesen ist, oder
- 3. eine anerkannte Prüfung an einer Ausbildungsstätte oder vor einer Prüfungsbehörde in einer dem Ausbildungsberuf entsprechenden Fachrichtung bestanden hat und eine angemessene Zeit in seinem Beruf praktisch tätig gewesen ist.

Die nach Landesrecht zuständige Behörde kann Personen, die den Voraussetzungen des Absatzes 1 nicht entsprechen, die fachliche Eignung nach Anhören der Industrieund Handelskammer bzw. der Handwerkskammer widerruflich zuerkennen.

Prüfungsteil Modul D:

Erfolgreicher Abschluss der Module A, B und C.

ABSCHLUSS

"Geprüfte/r Industriemeister/in, Fachrichtung Medizintechnik (IHK)" und "Handwerksmeister Chirurgiemechanik (HWK)", sowie den Befähigungsnachweis nach der Ausbildereignungsverordnung.

GEBÜHRENHINWEIS

Anmeldegebühr: 100,00 EUR

Prüfungsgebühr Industriemeister: IHK Schwarzwald-

Baar-Heuberg

Prüfungsgebühr Handwerksmeister: HWK Konstanz Prüfungsgebühr AEVO: Handwerkskammer Konstanz

DIHK-Skripte: ca. 300,00 EUR Eigene Lernmittel: ca. 200,00 EUR

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass für diese Ausbildung verschiedene Fördermöglichkeiten bestehen; wir informieren Sie gern. Bitte sprechen Sie uns an!

