

Beschreibung

Zusammen mit der Hochschule Furtwangen (HFU) hat die IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg den Bachelorstudiengang "Wirtschaftsingenieurwesen Technik-Management" ins Leben gerufen.

Die Teilnehmenden erhalten die gefragten Fähigkeiten und das Fachwissen für technische und betriebswirtschaftliche Fach- und Führungspositionen in der Wirtschaft.

Zielgruppe

Technische Fachkräfte, die nach der Absolvierung einer Aufstiegsfortbildung ihre technischen Fähigkeiten weiter ausbauen möchten und dabei einen international anerkannten Titel anstreben.

Inhalt

- Grundlagen in Wirtschaft & Technik
- Basiskompetenzen des Wirtschaftsingenieurs
- Elektrotechnik & Elektronik
- Mechanik & Werkstoffe
- Unternehmensführung & Recht
- Konstruktion & Produktentwicklung
- Marketing & Kommunikation
- Messen & Automatisierung
- Qualitäts- & Service-Management
- Entwicklungs- & Produktionsmanagement
- Praktische Anwendungen
- Bachelor-Thesis

Voraussetzungen

Das Studium des Wirtschaftsingenieurwesens in der Fachrichtung Technik-Management ist auch berufsbegleitend und ohne Abitur möglich. Sie erwerben einen akademischen Abschluss mit nationaler und internationaler Anerkennung in nur fünf Semestern (abhängig von den Voraussetzungen verlängert sich das Studium um ein Grundlagen- und ein Praxissemester).

Abschluss

- Staatl. anerkannter Grad "Bachelor of Engineering" (B. Eng.)

Veranstaltung online ansehen



https://www.ihkademie-sbh.de/weiterbildung/details/bachelor-of-engineering-b-eng-berufsbegleitend_116357

Kurs-Nr. INTEBOE-241

Standort und Termin

DI

08

OKT 2024

08. Okt 2024 bis 31. Jul 2027

Villingen-Schwenningen
Berufsbegleitend

Termin details

Di + Do, 18:00 - 21:15 Uhr

Sa, 08:00 - 16:00 Uhr

Investition

€ 11.000,-

(Ratenzahlung möglich) zzgl. DIHK
Textbände und Lernmittel

Investitionsdetails

500,- € Thesis

150,- € Prüfungsgebühr

Ansprechpartnerin

Annett Auer-Thoß

☎ 07721 922-153

📠 07721 922-9153

✉ auer-thoss@vs.ihk.de

Veranstaltungsort

IHK Akademie

Albert-Schweitzer-Str. 7
78052 Villingen-Schwenningen

