

MEISTER/-IN IM METALLBAUERHANDWERK IN VOLLZEIT

Inhalt

- Fachpraxis (Teil I)
 - Praktische Kenntnisvermittlung in Schweißtechniken
 - Praktische Kenntnisvermittlung in Fensterbau und Schließtechnik
 - Praktische Übungen an zerspanenden Maschinen
 - Praktische Bearbeitung von Projekten
 - Hinführung zum Meisterprojekt und Fachgespräch
- Fachtheorie (Teil II)
 - Auftragsabwicklung: Auftragsabwicklungsprozess, Vor- und Nachkalkulation, Erstellung techn. Arbeitspläne (EDV-gesteuert)
 - Betriebsführung und -organisation: Ermittlung betrieblicher Kosten, Kapazitätsplanung, Informations- und Kommunikationssysteme, betriebl. Qualitätsmanagement, Gesetze, Normen, Regeln, Vorschriften, Haftungsfragen, Produkthaftung, Konformität, Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Umweltschutz, Betriebs- und Lagerausstattung, Logistik, Kommissionierung, Marketingmaßnahmen
 - Metallbautechnik und/oder Feinwerktechnik: Maschinen, Bauteile, Baugruppen, Geräte, Werkzeuge, KANBAN- Systeme, Prozessautomatisierung und -mechanisierung, Transport und Fördertechnik, Werkstoffe, Warenwirtschaft, Metallbearbeitung und -verarbeitung, Fugen, Fördertechnik, Instandhaltung, Steuerungstechnik, Schließ- und Sicherungstechnik, Prüf- und Messtechnik, Funktionsprüfung und Fehlersuche, Verfahren zur Oberflächenbehandlung, Befestigungs- und Dübeltechnik
- Betriebswirtschaftslehre (Teil III)
 - Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen beurteilen, Unternehmensziele, Unternehmensrechnung, Handwerks- und Gewerberecht, Handels- und Gesellschaftsrecht, Wettbewerbsrecht
 - Gründungs- und Übernahmeaktivitäten vorbereiten, durchführen und bewerten, Handwerksorganisation, Markt- und Standortanalyse, Gründungsphase/Übernahme, Rechtsformen, Vertrags- und Sachenrecht, Soziale Sicherungssysteme, Unternehmenskonzept
 - Unternehmensführungsstrategien entwickeln, Organisation, Marktforschung, Marketing, Beschaffung, Investitions-, Finanz-, Liquiditäts- und Personalplanung, Mitarbeiterführung, Arbeits- und Sozialversicherungsrecht, Controlling, Forderungsmanagement, Insolvenzverfahren
- Berufs- und Arbeitspädagogik (Teil IV)
 - Prüfung der Ausbildungsvoraussetzungen und Planung der Ausbildung
 - Vorbereitung der Ausbildung und Einstellung von Auszubildenden
 - Durchführung der Ausbildung
 - Abschluss der Ausbildung

Dauer/Beginn

- 1 Schuljahr (2 Semester)
- Immer nach den Sommerferien

Zusätzliche Zertifikate

- Autodesk Inventor

Gebühren

- Unterrichtsgebühr für die Teile I - IV 1.685,00 €
- Meisterprüfungsgebühr einschl. Zulassung für Teile I – IV 1.145,00 € zurzeit

Lehr- und Lernmittel

- Laptop bei Bedarf ca. 1.000,00 €
- Software ---
- Tintenstrahl-Multifunktionsdrucker A3 ca. 175,00 €
- DIN A 3 Zeichenbrett inkl. Zubehör ca. 120,00 €
- Werkzeuge bei Bedarf ca. 775,00 €
- Literatur ca. 275,00 €

Meisterstück

Kosten je nach Prüfungsprojekt ca. 500,00 €

Anprechpartnerin

Cornélie Schmitt

Telefon: 0681/ 58 09 196

Telefax: 0681/ 58 09 222 196

E-Mail: c.schmitt@hwk-saarland.de

Internet: www.hwk-saarland.de

Saarländische Meister- und Technikerschule
Führungsakademie des Handwerks
Hohenzollernstraße 47-49
66117 Saarbrücken