



Meister im Installateur- und Heizungsbauerhandwerk

Informationen zum Meistervorbereitungslehrgang Teil I und II

Zielgruppe:	Gesellen und Facharbeiter
Lernvoraussetzungen:	Abgeschlossene Berufsausbildung oder mehrjährige Berufstätigkeit im o. g. Gewerk
Abschluss:	Meister des Handwerks
Kursdauer:	1100 Stunden
Wann und wo:	im Berufsbildungs- und Technologiezentrum (BTZ) der Handwerkskammer Cottbus, Gallinchen, Schorbuser Weg 2, 03051 Cottbus <u>oder:</u> Außenstelle Königs Wusterhausen Cottbuser Straße 53 a 15711 Königs Wusterhausen <u>Vollzeit:</u> 02. September 2024 bis 30. April 2025 (Cottbus) 16. September 2024 bis 16. Mai 2025 (Königs Wusterhausen) montags bis freitags von 8.00 bis 15.15 Uhr, teilweise samstags von 8.00 bis 15.15 Uhr, montags bis freitags von 7.00 bis 16.00 Uhr (ca. 2 Wochen Praxis) <u>Teilzeit:</u> 06. September 2024 bis 30. Oktober 2026 (Cottbus) 17. September 2024 bis 17. November 2026 (KW) freitags von 16.30 bis 20.30 Uhr und samstags von 8.00 bis 15.15 Uhr montags bis freitags von 7.00 bis 16.00 Uhr (ca. 2 Wochen Praxis) <u>oder:</u> Außenstelle Königs Wusterhausen Cottbuser Straße 53 a 15711 Königs Wusterhausen

Teilnahmegebühr: Teil I 2.460,00 Euro (zuzüglich Prüfungsgebühr der prüfenden Stelle)
Teil II 5.960,00 Euro (zuzüglich Prüfungsgebühr der prüfenden Stelle)
(Finanzielle Förderung inkl. Zuschuss ist durch das Meister-BAföG möglich)

Ihr Einsparpotential: Unabhängig vom derzeitigen Gehalt und Ersparnissen hat jeder/jede Anspruch auf staatliche Förderung von bis zu 75%.

Bei zu geringerer Teilnehmerzahl kann der Lehrgang abgesagt, terminlich verschoben oder mit einer Gebührenveränderung durchgeführt werden. In einem solchen Fall werden Sie rechtzeitig informiert. Die Lehrgangsgebühren werden in Raten berechnet.

Wo kann das Aufstiegs-BAföG beantragt werden?

Die Anträge erhalten Sie von den Ämtern für Ausbildungsförderung bei den Kreisen und kreisfreien Städten.

Inhalt:

Teil I Fachpraxis

- Entwerfen, planen, berechnen und kalkulieren einer gebäudetechnischen Anlage einschließlich regelungs- und steuerungstechnischer Komponenten
- Durchführung von Montage- und Servicearbeiten
- Sicherheitstechnische Überprüfung von Ver- und Entsorgungsleitungen
- Wärmeerzeugungsanlagen überprüfen und einstellen
- Regelungs- und Steuereinrichtungen elektrisch anschließen und in Betrieb nehmen
- Sanitäreinrichtungen erstellen
- Angebotserstellung
- Abnahme- und Übergabedokumentationen
- Anwendung fachspezifischer EDV-Programme

Teil II Fachtheorie

- Sicherheits- und Installationstechnik
Gas- und Abgasanlagen, Sicherheitsarmaturen in Leitungen und an Geräten, Flüssigkeitsanlagen, Feuerungstechnik, Trinkwasser-, Nichttrinkwasser- und Entwässerungsanlagen, Trinkwasserwärmungsanlagen
- Anlagentechnik
Ver- und Entsorgungsanlagen im SHK – Bereich, technische Normen, Regeln und Vorschriften, Feuerungstechnik, Gas- und Flüssiggasanlagen, Entwässerung, Entwässerungsanlagen, Warmwasserbereitung, Wärmeerzeugungs- und Verteilungsanlagen, System-, Steuerungs- und Regelungstechnik, Elektrotechnik, Werk-, Hilfs- und Betriebsstoffe, Schallschutz, Brandschutz, Korrosionsschutz, Be- und Verarbeitung von Material, Verbindungstechniken, Wärmebedarf, Rohrnetze, Kanalnetze, Instandhaltung von Anlagen, Mess- und Prüftechnik
- Auftragsabwicklung
Planung der Auftragsabwicklung, Personal- und Materialplanung, Qualitätssicherung, EDV-gestützte Arbeitspläne, Instandsetzungslösungen, Vor- und Nachkalkulation
- Betriebsführung und Betriebsorganisation
Kostenermittlung, Personalentwicklung und Personalführung, Marketing, Information und Kommunikation, Qualitätsmanagement, Haftung nach VOB und BGB, Arbeitssicherheit, Umweltschutz, Betriebs- und Lagerausstattung, Logistik

Anmeldung/Information: Handwerkskammer Cottbus



Akademie des Handwerks
Altmarkt 17, 03046 Cottbus
Telefon 0355 7835-555
Telefax 0355 7835-315
bildung@hwk-cottbus.de
www.hwk-cottbus.de

Fördermöglichkeiten, rechtliche Hinweise und Tipps erhalten Sie in unseren kostenfreien Meisterinfoabenden.
Aktuelle Termine finden Sie unter www.hwk-cottbus.de/zukunft

Stand: Juni 2022