

Ausschreibung

Dipl. Gebäudetechniker/in HF

Schwerpunkt Heizung, Klima, Kälte, Sanitär

Modularer Bildungsgang mit Diplomabschluss Start 2025

Berufsbild

Dipl. Gebäudetechniker/innen HF sind Bindeglieder zwischen Bauherrschaften, Behörden, Bauplaner/innen und den ausführenden Unternehmen. Sie entwickeln nachhaltige und innovative Gebäudetechnikkonzepte und können diese bis zur Ausführungsreife planen.

Sie sind sowohl Konstrukteurinnen und Konstrukteure als auch Projektleitende und befinden sich daher in einer wichtigen Position von der Planung bis zur Realisierung eines Bauvorhabens. Sie sind interdisziplinär tätig und haben ein vertieftes Verständnis für alle Belange der Gebäudetechnik.

Als Fachperson wenden sie die anerkannten Regeln der Baukunde und Technik (z.B. Bauphysik, Baukonstruktion, technische Normen) an und können diese anforderungsbezogen umsetzen.

Sie nehmen Führungsaufgaben wahr und erkennen betriebswirtschaftliche Zusammenhänge im Rahmen ihrer gesamten planerischen Tätigkeit.

Konzept

| |
|-------------------------------------|
| Dipl. Gebäudetechniker/in HF |
|-------------------------------------|



| |
|--|
| Besuch des modularen Bildungsgangs von 6 Semestern (berufsbegleitend) |
|--|



| |
|---|
| zugelassener Berufsabschluss oder Aufnahme «Sur Dossier» |
|---|

| | |
|---|--|
| Zulassungsbedingungen | <p>Studium: Grundsätzlich steht das Studium allen Fachpersonen der Gebäudetechnik offen, welche die im entsprechenden Bildungsgang beschriebenen Zulassungsbedingungen erfüllen.</p> <p>Bedingungen für die Zulassung:</p> <p>a) Gebäudetechnikplaner/-in EFZ (Heizung, Kälte, Lüftung, Sanitär) Heizunginstallateur/-in EFZ Kältemonteur/-in Lüftungsanlagenbauer/-in EFZ Sanitärinstallateur/-in EFZ</p> <p>oder Zulassungsverfahren sur dossier</p> <p>b) Eine Anstellung in der Planung einer ausführenden Unternehmung oder eines Planungsbüros im Bereich Gebäudetechnik von mindestens 50%.</p> |
| Gleichwertigkeiten | Gleichwertige Studienleistungen, die an anderen Bildungsinstitutionen erbracht worden sind, können angerechnet werden. |
| Modul- und Semester-nachweise | Jedes der besuchten Module sowie die Semester werden mit einem mündlichen oder schriftlichen Prüfverfahren bewertet. Alle Modul- und Semesternachweise sind zu erfüllen. |
| Englisch | <p>Spätestens Ende 5. Semester muss ein anerkanntes Zertifikat in Englisch (Niveau A2) vorgewiesen werden.</p> <p>Als gleichwertiger Nachweis gilt der von der gibb angebotene Kurs «Technical English at work». Beachten Sie dazu die separate Ausschreibung auf unserer Homepage.</p> |
| Ausbildungszeit Anschlussmöglichkeiten | <p>Studium: Das Studium ist modular aufgebaut und beträgt 6 Semester.</p> <p>Anschlussmöglichkeiten: Der Abschluss eröffnet die Möglichkeit zur Weiterbildung auf Tertiärstufe (NDS, CAS, DAS, Bachelor, MAS).</p> |
| Bildungsgangleitung | <p>Andreas Kaeser andreas.kaeser@gibb.ch 031 335 91 71</p> <p>Güldane Tugal gueldane.tugal@gibb.ch 031 335 95 40</p> |
| Dozierende | Der Unterricht wird von Ingenieurinnen und Ingenieuren sowie Fachpersonen ihres Spezialgebiets erteilt. |
| Unterrichtsformen Lernbegleitung | Das didaktische Setting besteht aus Anteilen Präsenzunterricht, Teilnahmemöglichkeiten mit Livestream sowie Online Unterricht. Die individuelle Betreuung wird durch eine kontinuierliche Lernbegleitung sichergestellt. |

| | | | |
|---|---|------------|---------------------------|
| Unterrichtsort Präsenzunterricht | gibb Berufsfachschule Bern Schulhaus Viktoria, Viktoriastrasse 71, 3013 Bern | | |
| Unterrichtszeiten | Der Unterricht findet in der Regel zwei- bis dreimal pro Woche statt. Die Unterrichtszeiten sind so gestaltet, dass eine Berufstätigkeit von 80% möglich ist. Mögliche Unterrichtszeiten sind Donnerstagabend 17.30 – 21.30 Uhr (andere Wochenabende in Ausnahmefällen) Freitag 08.00 – 17.50 Uhr Samstagvormittag 08.00 – 13.30 Uhr | | |
| Anmeldeschluss | KW 30 | | |
| Beginn | KW 33 ¹ | | |
| Studiengebühren | 1. Semester | Fr. | 3`250 |
| | 2. Semester | Fr. | 3`250 |
| | 3. Semester | Fr. | 3`250 |
| | 4. Semester + Vordiplom | Fr. | 3`250 + 900 |
| | 5. Semester | Fr. | 3`250 |
| | 6. Semester + Diplom | Fr. | 3`250 + 1`200 |
| | Summe Studiengebühren | Fr. | 21`600 |
| | Anmeldegebühr | Fr. | 150 |
| | In den Studiengebühren sind sämtliche Kosten für Unterricht sowie Prüfungen inbegriffen. | | |
| Lizenzen und Lehrmittel | Die Kosten für Lizenzen (Software, Normen, Plattformen etc.), elektronische und gedruckte Lehrmittel sind in den Studiengebühren enthalten. | | |
| Kostenregelung | Diese Preise gelten für Niedergelassene im Kanton Bern sowie für Teilnehmende aus anderen Kantonen, die auf dem zur Verfügung gestellten Personalienblatt eine entsprechende Kostengutsprache ihrer Kantone beantragen. Diese wird dann durch die Schule eingeholt | | |
| 80L Technical English at work = Gleichwertigkeit A2 | 40L Technical English at work I | Fr. | 450 |
| | 40L Technical English at work II | Fr. | 450 |
| | | | jeweils Herbstsemester |
| | | | jeweils Frühjahrssemester |
| Rechnungsstellung | Die Studiengebühren werden semesterweise in Rechnung gestellt. | | |

¹ Jährlicher Beginn bei genügend Anmeldungen

| | |
|-------------------------------------|---|
| Kosten für Gasthörer/innen | Die Kosten für Gasthörer/innen betragen CHF 23.00 / Lektion. Darin ist die Kostenpauschale enthalten. |
| Abmeldung | Bitte konsultieren Sie das Allgemeine Weiterbildungsreglement auf unserer Homepage. |
| Zur Beachtung | Begründete Änderungen hinsichtlich Modulinhalten, Lektionenzahl, Unterrichtsort, -tag und -zeiten sowie der Kosten bleiben vorbehalten. |
| Grundlagen des Bildungsgangs | Rahmenlehrplan „Gebäudetechnik“ Studienreglement Studienvereinbarung Reglement über die Höhere Fachschulkommission |
