BAUGEWERBLICHE BERUFSSCHULE ZÜRICH

Höhere Fachschule für Technik | Heizung | Kima | Sanitär | Innenarchitektur

Die Höhere Fachschule für Technik mit den Fachrichtungen Heizung, Klima, Sanitär und Innenarchitektur ist ein berufsbegleitendes Weiterbildungsangebot der Baugewerblichen Berufsschule Zürich und richtet sich an Planer mit einem eidgenössischen Fähigkeitszeugnis in einem Gebäudetechnikberuf. Nach insgesamt 7 Semestern mit vielfältigem Unterricht und selbständigen Projektarbeiten erhalten die Studierenden nach bestandener Diplomprüfung den Titel «dipl. Technikerin HF» beziehungsweise «dipl. Techniker HF». Unsere Lehrkräfte sind ebenfalls in der Praxis tätig und vermitteln im Nebenamt einen theoretisch fundierten und praxisbezogenen Unterricht.

Auf Beginn des Herbstsemesters im August 2025 suchen wir eine / einen

nebenamtliche DOZENTIN / nebenamtlichen DOZENT für das Fach Systeme zur Nutzung der Biomasse

Ihre Aufgaben

Sie unterrichten das Fach «Systeme zur Nutzung der Biomasse». Das Pensum dafür beträgt jeweils im Herbstsemester 20 Lektionen bzw. 10 Unterrichtsblöcke à 2 Lektionen. Zusätzlich sind Sie in die Vorbereitung, Durchführung und Korrektur der Diplomprüfung involviert.

Ihr Arbeitsort

Schulhaus Reishauer, Reishauerstrasse 2, 8005 Zürich

Ihr Profil

Sie haben ein Fachhochschulstudium im Bereich HLK-Technik absolviert oder eine höhere Fachschule HF im Bereich HLK-Technik erfolgreich abgeschlossen oder sind dipl. Förster/in HF. Darüber hinaus bringen Sie Engagement und Begeisterung für die Unterrichtstätigkeit, für den persönlichen Kontakt mit jungen Erwachsenen sowie Verständnis für die administrativen Abläufe mit.

Auskünfte

Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gerne René Schulthess, Leiter der höheren Berufsbildung und Weiterbildung; «rene.schulthess@bbzh.ch», Tel. 044 446 98 43 oder 079 669 70 40.

Ihre Bewerbung

Gerne senden Sie Ihre Bewerbung baldmöglichst an:

Baugewerbliche Berufsschule Zürich; R.Schulthess, Leiter HBB/WB, Postfach, 8090 Zürich oder per Mail «rene.schulthess@bbzh.ch»





