



Lehrstelle Zeichner:in EFZ Fachrichtung Architektur

Berufsbild

Zeichnerinnen und Zeichner der Fachrichtung Architektur (ehemals Hochbauzeichner/in genannt) befassen sich mit der Erstellung von Projekt- und Ausführungsplänen von Hochbauten verschiedenster Nutzungen und wenden dabei verschiedene Zeichen- und Darstellungsstechniken an.

Zeichnerinnen und Zeichner EFZ Fachrichtung Architektur (ZFA) sind fachtechnische MitarbeiterInnen von Architekten und Bauleitern im Planungssektor Hochbau. Der Hochbau ist das Teilgebiet des Bauwesens, das sich mit der Planung und Errichtung von Bauwerken befasst, die an und über der Oberfläche liegen. (z. B. Wohn- und Gewerbehäuser). ZFA unterstützen den Architekten in der Erarbeitung von Planungsunterlagen wie Baueingaben, Werkpläne und Detailpläne. Sie setzen die Skizzen des Architekten in technische Pläne um und helfen dem Architekten, gestalterische und technische Probleme zu lösen. Sie sind für die Kommunikation zwischen dem Büro, den Ämtern und Bauherrschaften mitverantwortlich – vorwiegend wenn es um technische und zeichnerische Probleme geht. Zusätzlich gehören alltägliche Büroarbeiten, Ausfüllen von Bauformularen usw. zu den Aufgaben des/der ZFA. Sie arbeiten mit dem CAD (Computer Aided Design).

Quelle: <http://www.bbv-rbp.ch/index.cfm?dolphin=4927286d-1143-cd1e-33e2-eeccce9970456&title=Berufsbild>

Falls dir die vielen Fachausdrücke in obenstehendem Text noch gar nichts sagen, du das aber gerne ändern würdest, dann bist du bei uns genau richtig.

Melde dich für drei Schnuppertage an und erfahre näheres über diesen spannenden Beruf. Informationen zu den Schnuppertagen findest du auf unserer Website unter der Rubrik „Stellen“.

Und wenn du die drei Schnuppertage bei uns absolviert hast und überzeugt bist diesen Beruf zu lernen, dann freuen wir uns, dein Bewerbungsdossier digital oder per Post zu erhalten.

HMS Architekten AG, Markus Risto, Seestrasse 20, 3700 Spiez, m.risto@hms-architekten.ch.

Die Lehrstelle 2025 ist vergeben.

Die Lehrstelle 2026 ist frei.