

Gesund und nachhaltig bauen

Projektbeschreibung Nr. SN210

Fachrichtung: Umwelt, Bildung, Bau

Institution: Genossenschaft Bildungsstelle Baubiologie SIB (GBB)

Kurzbeschreibung:

Das Ziel der Bildungsstelle ist es, dass die gebaute Umgebung des Menschen gesünder und ökologischer wird. Dazu führt sie den eidg. anerkannten Fachkurs Baubiologie/Bauökologie durch. Er ist vom BBT (Bundesamt für Berufsbildung und Technologie) bewilligt, eduQua-zertifiziert und modular aufgebaut. Die KursteilnehmerInnen sind vorwiegend PlanerInnen und HandwerkerInnen mit Berufserfahrung und Interesse an der Baubiologie.

Mit Ihrem Einsatz unterstützen Sie den Betrieb der Bildungsstelle und haben auch die Möglichkeit, eigene Projekte zu realisieren. Sie können sich z.B. auf das Erstellen und Publizieren von redaktionellen Beiträgen im Bereich des gesunden und nachhaltigen Bauens konzentrieren, auf das Erstellen einer Literatur-Datenbank mit Zusammenfassungen und Kritiken, welche wir auf der Homepage veröffentlichen oder eine eintägige Exkursion organisieren.

Andere anstehende Arbeiten sind das Durchführen und Auswerten von Evaluationen für die Qualitätssicherung des Fachkurses oder organisatorische Arbeiten im Zusammenhang mit dem Fachkurs.

Die Bildungsstelle ist ein kleiner Betrieb mit einem Bildungsleiter, 4 Verwaltungsratsmitgliedern und ca. 35 externen ReferentInnen.

Anforderungsprofil: BauplanerIn mit Interesse an Schulung, LehrerIn mit Interesse am Bau

Deutschkenntnisse Muttersprache egal, jedoch sehr gute schriftliche Kenntnisse und Mundartkenntnisse erforderlich

Anzahl Stellen: 1 oder 2 mit unterschiedlichen Profilen Teilzeit möglich

FachbetreuerIn: Graf Andreas, dipl. Arch. ETH/sia/sib, Bildungsleiter der Bildungsstelle Baubiologie

Arbeitsort: Binzstrasse 23, 8045 Zürich

Bedingung: nur für taggeldberechtigte Erwerbslose

Projektbeginn: sofort oder nach Vereinbarung

Welche Kompetenzen der Projektteilnehmenden werden gefördert?

Bitte Schwerpunkte fett markieren, weitere Punkte normal ankreuzen!

Bsp. **Deutsch** Englisch Französisch

Sozialkompetenzen

- Kommunikation Umgang im Team Coaching/Führung
 Ausbau Berufskontakte/Networking mit: Anzahl (ca.):
- Selbstvertrauen Flexibilität Selbständigkeit
 Zeitmanagement Verantwortungsbewusstsein
 andere:

Methoden- und Fachkompetenzen

EDV

- Word Excel Internet Graphik Statistik GIS
 andere: je nach Voraussetzungen 4th Dimension (Datenbank), Filemaker

Sprachen

- Deutsch Englisch Französisch
 andere:

Arbeitsmethodik

- Projektmanagement systemat. Arbeitstechnik Betriebswirtschaft/Unternehmung
 Korrespondenz Gesprächsführung Protokollführung
 Sitzungsleitung weitere: eigenes Projekt verwirklichen (z.B. Exkursion, Datenbank mit Internet-Anbindung neu erstellen)
- Erstellung Konzept Pilotprojekt ausarbeiten wissenschaftl. Studien
 Öffentlichkeitsarbeit Recherchen Marketing
 andere: Werbung, Akkreditieren von KursteilnehmerInnen

Fachmethodik

welche?

- Fachkenntnisse erweitern Themen der Baubiologie, Didaktik
 Wissen in Praxis umsetzen sich mit Tabellen so organisieren, dass der Überblick gewahrt wird.
 Analyseverfahren
 Technische Geräte
 Feldmethoden
 Umweltmanagement
 Spezialkenntnisse im Baubereich, der Fachkurs kann besucht und begleitet werden.
 Weitere: