

Bauwerktrenner/in EFZ



Berufsbeschreibung

Überall, wo gebaut oder umgebaut wird, braucht es Öffnungen in Beton und Mauerwerk. Bauwerktrenner und Bauwerktrennerinnen erstellen solche Öffnungen, Durchbrüche, Trennschnitte und Aussparungen. Sie sind in der Lage, mit technisch hochentwickelten Maschinen Stahlbeton, Naturstein und Mauerwerk zu bearbeiten. Stets müssen sie gut abklären, wo gebohrt wird und auch die umliegenden Bauteile schützen, um Schäden zu vermeiden. Die Arbeitsmethoden und -techniken werden vorab festgelegt. Nach den Trennarbeiten werden die Bauteile mit Hilfsgeräten ausgebaut und abtransportiert. Bauwerktrenner arbeiten mit teuren Spezialwerkzeugen und übernehmen auch deren Unterhalt. Für kleine Aufträge sind sie allein, für grössere zu zweit unterwegs. Ihr Arbeitsplatz wechselt ständig, manchmal sind sie pro Tag an bis zu drei Orten tätig und deshalb mit dem Transportfahrzeug unterwegs. Bauwerktrenner werden im Hochbau, Tiefbau und Strassenbau gebraucht, für Gebäude, Tunnels, Brücken uvm.

Anforderung

Abgeschlossene Volksschule. Beherrschen einer Landessprache in Wort und Schrift.

Freude an der Arbeit mit Geräten und Maschinen, Freude an der Arbeit im Freien, in Gebäuden und an wechselnden Arbeitsorten, praktisches Denkvermögen, handwerkliches Geschick, körperliche Gewandtheit, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit.

Ausbildung

3 Jahre Lehre. Vier überbetriebliche Kurse von 3 Wochen im AZ SVBS in Bellach. Der Berufsfachschulunterricht findet an einem Tag in der Woche im Bildungszentrum (BZZ) Zofingen statt. Die Berufsleute sind viel mit dem Auto unterwegs, das Erlangen des Fahrausweises wird gefördert, die anerkannte Staplerfahrprüfung gehört zur Ausbildung.

Entwicklungsmöglichkeiten

Zusatzgrundbildung als Maurer/in EFZ, Betonwerker/in EFZ, Zeichner/in EFZ Ingenieurbau.
Fachkurse zu neuen Technologien des Verbandes.
Bauvorarbeiter/in, Fachrichtung Bauwerkstrennung (Weiterbildungsberuf).

Berufsprüfung als Bau-Polier/in oder Bauwerkstrenn-Polier/in mit eidg. Fachausweis.

Ausbildung als dipl. Techniker/in HF Bauführung oder Bauplanung.
Studium als Bauingenieur/in BSc/MSc FH oder Architekt/in BSc/MSc FH.

Adressen alle Kantone

Verband SVBS
Bahnhofstrasse 7d
4512 Bellach
Frau Tamara Radojkovic, 032 618 10 50
info@svbs.ch
www.svbs.ch

Verband SVBS
Bahnhofstrasse 7d
4512 Bellach
Frau Tamara Radojkovic, 032 618 10 50
info@svbs.ch
www.svbs.ch

Verband SVBS
Bahnhofstrasse 7d
4512 Bellach
Frau Tamara Radojkovic, 032 618 10 50
info@svbs.ch
www.svbs.ch

Verband SVBS
Bahnhofstrasse 7d
4512 Bellach
Frau Tamara Radojkovic, 032 618 10 50
info@svbs.ch
www.svbs.ch

Verband SVBS
Bahnhofstrasse 7d
4512 Bellach
Frau Tamara Radojkovic, 032 618 10 50
info@svbs.ch
www.svbs.ch

Verband SVBS
Bahnhofstrasse 7d
4512 Bellach
Frau Tamara Radojkovic, 032 618 10 50
info@svbs.ch
www.svbs.ch

Verband SVBS
Bahnhofstrasse 7d
4512 Bellach
Frau Tamara Radojkovic, 032 618 10 50
info@svbs.ch
www.svbs.ch

Verband SVBS
Bahnhofstrasse 7d
4512 Bellach
Frau Tamara Radojkovic, 032 618 10 50
info@svbs.ch
www.svbs.ch

Verband SVBS
Bahnhofstrasse 7d
4512 Bellach
Frau Tamara Radojkovic, 032 618 10 50
info@svbs.ch
www.svbs.ch

Verband SVBS
Bahnhofstrasse 7d
4512 Bellach
Frau Tamara Radojkovic, 032 618 10 50
info@svbs.ch
www.svbs.ch

Verband SVBS
Bahnhofstrasse 7d
4512 Bellach
Frau Tamara Radojkovic, 032 618 10 50
info@svbs.ch
www.svbs.ch

Verband SVBS
Bahnhofstrasse 7d
4512 Bellach
Frau Tamara Radojkovic, 032 618 10 50
info@svbs.ch
www.svbs.ch

Verband SVBS
Bahnhofstrasse 7d
4512 Bellach
Frau Tamara Radojkovic, 032 618 10 50
info@svbs.ch
www.svbs.ch

Verband SVBS
Bahnhofstrasse 7d
4512 Bellach
Frau Tamara Radojkovic, 032 618 10 50
info@svbs.ch
www.svbs.ch

Verband SVBS
Bahnhofstrasse 7d
4512 Bellach
Frau Tamara Radojkovic, 032 618 10 50
info@svbs.ch
www.svbs.ch

Verband SVBS
Bahnhofstrasse 7d
4512 Bellach
Frau Tamara Radojkovic, 032 618 10 50
info@svbs.ch
www.svbs.ch

* Info-Code

SL: Schnupperlehre

BE: Betriebsbesichtigung

MC: Multicheck® Eignungsanalyse

BC: Basic Check Eignungstest

IF: IdentityFi®

EA: eAssessment

BP: Berufspraktikum

2019, 2020, 2021: Freie Lehrstellen in diesen Jahren