

B a s e l l a n d

Bau- und Umweltschutzdirektion

Das **Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau**, stellt den Hochwasserschutz sicher und sorgt für naturnahe Gewässer in unserem Kanton. Als

Leiter/in der Gruppe Gewässerunterhalt

übernehmen Sie die Verantwortung für ein Team von 9 handwerklich tätigen Mitarbeitern. Sie unterhalten die 800 km öffentlichen Fließgewässer sowie die kantonalen Naturschutzweiher und führen anspruchsvolle Renaturierungen durch. Bei Bedarf arbeiten Sie auch selber im Gewässerunterhalt mit.

Für diese äusserst interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit im Dienst unserer Umwelt verfügen Sie über eine abgeschlossene Berufsausbildung, vorzugsweise als **Forstwart/in, Maurer/in oder Landschaftsgärtner/in**, und haben sich im Bauwesen weitergebildet (Polier/in / Vorarbeiter/in).

Wir stellen uns eine Führungsperson mit hoher Sozialkompetenz vor, welche sich ihre mehrjährige Berufs- und Führungserfahrung in vergleichbarer Funktion erarbeitet hat (Erfahrung im Wasserbau ist erwünscht, aber nicht Bedingung). Sie sind teamorientiert und verstehen es, die laufend wechselnden Einsatzorte Ihrer Mitarbeitenden optimal zu planen und zu organisieren. Ausserdem sind Sie geübt im Umgang mit MS-Office-Programmen, um die mit der Führungsfunktion verbundenen administrativen Aufgaben effizient zu erledigen. Das ideale Alter für diese Stelle liegt zwischen 35 und 50 Jahren.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Für weitere Informationen oder ein Vorgespräch stehen Ihnen Jaroslav Misun, Leiter Wasserbau, Tel. +41 61 925 54 58, oder Rolf Mosimann, Leiter a.i. Gewässerunterhalt, Tel. +41 61 925 54 87 gerne zur Verfügung.

Kennziffer **BUD2006.03**. Bewerbungsfrist: **25. Februar 2006**. Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte an die **Bau- und Umweltschutzdirektion, Personaldienst, Rheinstrasse 29, Postfach, 4410 Liestal, Telefon 061 925 59 25, Fax 061 925 69 20**.

Den Bewerbungsbogen und weitere Stellenausschreibungen finden Sie unter: www.bl.ch/jobs