

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **118 (2000)**

Heft 5

PDF erstellt am: **23.04.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ingenieur HTL

Eine ideale Vorbereitung für die spätere Uebernahme der Führungsverantwortung als Betriebsleiter

Mit neun angeschlossenen Gemeinden ist die Abwasserreinigungsanlage Buholz die grösste und bedeutendste ARA der Zentralschweiz. Auf dem 68'000 Quadratmeter grossen Areal wird das Abwasser in drei Prozessen, nämlich Mechanische Klärung, Biologische Reinigung und Chemische Phosphatfällung behandelt. Die angegliederte Schlammverbrennungsanlage ist ein wichtiges Element in der Entsorgungskette der Zentralschweiz. Trotz fachkundiger Bedienung und bester Wartung während der vergangenen Jahrzehnte muss die ARA ausgebaut und saniert werden. Die Projektierungsarbeiten sind bereits angelaufen. Im Rahmen einer rechtzeitigen Nachfolgeplanung suche ich nun den Kontakt zu einem ausgewiesenen

Ingenieur als

Rechte Hand des Betriebsleiters

der das anspruchsvolle Grossprojekt ARA 2010 seitens der Bauherrschaft betreut und Zug um Zug mit folgenden Hauptaufgaben des Betriebsleiters (Mitglied der GL) vertraut gemacht wird:

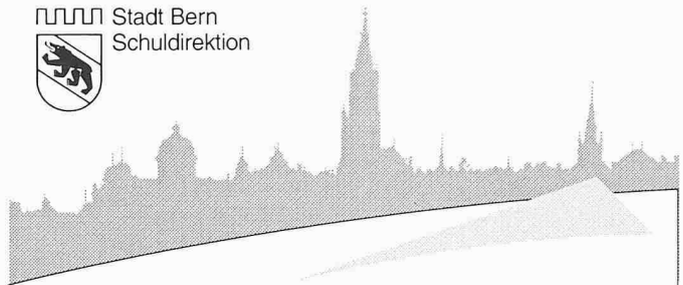
- Übernahme der Leitung der Abwasserreinigungsanlage
- Leitung der Schlammverbrennungsanlage

- Budgetierung der Abwasserreinigungs- und Schlammverbrennungsanlage
- Periodische Kontrollen der Betriebsanlagen
- Führung, Betreuung und Einsatzplanung von ca. 20 Mitarbeitern
- Aktive Mitarbeit innerhalb der GL KVA und ARA Region Luzern.

Für diese nicht alltägliche Position wird eine technische Grundausbildung, idealerweise mit einem Ingenieur-HTL-Abschluss vorausgesetzt. Unabdingbar sind ebenfalls mehrjährige, erfolgreiche Führungserfahrung, Teamfähigkeit und Verhandlungsgeschick auf allen Ebenen. Eine Zusatzausbildung in betriebswirtschaftlicher Richtung rundet das Idealprofil ab.

Ich bitte Interessenten, mir Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen zuzustellen oder mit mir vorgängig Kontakt aufzunehmen. Ich sichere Ihnen absolute Diskretion nach allen Seiten zu.

Kontaktperson: Jörg Lienert



Gewerblich-Industrielle Berufsschule Bern

An der Abteilung für Bauberufe suchen wir eine

Lehrkraft für den beruflichen Unterricht an Maurerklassen

Pensum: 5-10 Lektionen
Anstellung: befristet
Stellenantritt: 1. August 2000

Anforderungen:

- Dipl. Ingenieur HTL/FH oder ETH
- Dipl. Baumeister oder dipl. Maurermeister
- Unterrichtserfahrung in der Berufsbildung
- Eidg. Berufsschullehrerdiplom oder Didaktikkurs I
- Interesse an fachlicher, pädagogischer und didaktischer Weiterbildung
- Bereitschaft zur Lehrtätigkeit auch auf der Weiterbildungsstufe

Anstellung und Besoldung richten sich nach den kantonalen Richtlinien (LAG/LAV)

Auskunft: T. Grossenbacher, Vorsteher BAU
Telefon: 031 / 335 92 30

Bewerbungen sind bis zum 29. 2. 2000 zu richten an:
Gewerblich-Industrielle Berufsschule Bern
T. Grossenbacher, Vorsteher BAU
Lorrainestrasse 1, Postfach, 3000 Bern 11

Wir machen Schule

Planung und Entwurf – Ihre Herausforderung!

Wir planen und realisieren überregional anspruchsvolle Hochbauten. Zur Erweiterung unseres Teams in den Bereichen Arealentwicklung, Wettbewerb und Projektierung suchen wir:

Architektin / Architekt ETH

Wir wenden uns an eine kompetente Persönlichkeit mit enterferischem Talent und organisatorischem Flair für Planung und Realisation. Bringen Sie gute kommunikative Fähigkeiten mit, die im Team und im Kontakt zu Bauherren und Behörden zum Tragen kommen? Weisen Sie eigenständige Erfolge aus und beherrschen heutige PC-Tools (Word, Excel und Mini-CAD)?

Interessiert Sie diese Herausforderung? Dann sollten wir uns kennenlernen! Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen im Format A4 an Herrn N. Hodel. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.gwj.ch>.

GWJ Architekten Nordring 4A, 3000 Bern 25

Wollen Sie als

erfahrener Bauingenieur ETH

Ihre Fähigkeiten zielgerichtet einsetzen?

- Verfügen Sie über vertieftes Wissen und mehrjährige Erfahrungen in Neubau und Instandsetzung von Stahlbetonbauwerken?
- Sind Sie bereit ein Team zu führen?
- Bereitet Ihnen persönlicher Kontakt mit Kunden und Bauherren Freude?

Dann sind Sie unser

Abteilungsleiter

der Gruppe Bauwerksplanung und -erhaltung in Chur, welche seit mehreren Jahren anspruchsvolle Aufgaben für unsere Kunden erarbeitet.

Ihre Aufgabenbereiche:

- Führung und Leitung der Abteilung Bauwerksplanung und -erhaltung in fachlicher und finanzieller Hinsicht
- selbstständige Leitung und Durchführung anspruchsvoller Projekte
- Bereitschaft zu interdisziplinärer Zusammenarbeit im Team
- Unterstützung in der Akquisition

Wir erwarten gerne Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an die Herren S. Skaanes oder L. Fasani



Edy Toscano AG
Dipl. Ingenieure und Planer
Rätusstrasse 12
7000 Chur
Tel. 081 / 255 19 19
Fax 081 / 255 19 00

Wir sind

eine mittelgrosse Ingenieurunternehmung in der Region Nordwestschweiz mit Schwerpunkt im industriellen Hochbau im In- und Ausland.

Wir suchen

BAUINGENIEUR/IN ETH evtl. HTL

für den Bereich Konstruktion mit 2 bis 3 Jahren Erfahrung.

Wir erwarten

umfassende statische und konstruktive Kenntnisse im Stahl- und Stahlbetonbau, Fremdsprachenkenntnisse sind erwünscht.

Wir bieten

anspruchsvolle und interessante Projekte, zeitgemässe Sozialleistungen und Bezahlung.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte unter:
Chiffre SIA 120135 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Consulting im Bereich Abwassertechnik/Kläranlagen

Unser Auftraggeber ist ein interdisziplinäres und international tätiges Ingenieur-/Beratungsunternehmen mit Sitz in Zürich. Dank langjährigen Beziehungen und kontinuierlicher technischer Betreuung grösserer Objekte, nimmt der genannte Fachbereich eine tragende Rolle in der ganzen Dienstleistungspalette ein. Im Zuge des wachsenden Auftragsvolumens suchen wir einen Ingenieur als

Projektleiter

der mittelfristig die Leitung von Gesamtprojekten übernehmen kann.

Aufgabenschwerpunkte:

Der Stelleninhaber sollte aus Theorie und Praxis Kenntnisse der Themenkreise Abwasserreinigung/Schlammbehandlung mitbringen und von seinen sonstigen Fähigkeiten her gesehen in der Lage sein, nicht nur die Studien- und Pultarbeit, sondern auch die Verhandlungs- und Kontaktaufgaben mit Auftraggebern und ausführenden Firmen zu übernehmen.

Anforderungen:

- Ausbildungsbasis Bau-/Umwelt(Kultur)-Ingenieur oder Chemieingenieur
- mindestens 2- bis 3jährige, ausgewiesene Praxis als Verfahreningenieur im Bereich der Abwassertechnik/Kläranlagen
- Persönlichkeit mit Projektleitungs- und Verhandlungskompetenz
- unternehmerisches Denken, teamfähig und flexibel
- Sprachen: Deutsch, Englisch und Italienisch von Vorteil

Es erwartet Sie eine sehr anspruchsvolle Aufgabe mit interessanten Projekten, ein kollegiales Team und ein moderner Arbeitsplatz in einem zukunftsgerichteten Unternehmen.

Interessiert? Rufen Sie uns an, oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen. Herr H. Kägi gibt Ihnen gerne weitere Informationen. Absolute Diskretion ist für uns selbstverständlich.

MST Management System und Training AG
Flurstrasse 56, Postfach, 8021 Zürich
Tel. 01/492 66 38, Fax 01/492 98 19