

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 51-52: **Stallbauten**


PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurunternehmen im Mittelland und beraten die öffentliche Hand, Architekten und private Bauherren in allen Bereichen des Bauingenieurwesens. Für die Leitung und den Ausbau der **Niederlassung Aarau** suchen wir einen engagierten (Dame oder Herr)

DIPL. BAUINGENIEUR

Niederlassungsleiter

Einer dynamischen, anerkannten "**Ingenieur-Persönlichkeit**" mit erfolgreichem Hochschulabschluss als **dipl. Bauingenieur**, mindestens 5 Jahren Berufspraxis sowie Projektleitungserfahrung von **Tief- und Infrastrukturbauten** bieten wir die Chance, die Niederlassung Aarau zu übernehmen und auszubauen. Flair und Freude an der aktiven Akquisition, an Führungsverantwortung und an betriebswirtschaftlichen Abläufen erleichtern Ihnen den Einstieg.

Nach gründlicher Einführung akquirieren und bearbeiten Sie Projekte mit ihrem Team selbständig. Sie können in jeder Beziehung auf die Unterstützung erfahrener Kollegen und auf die Ressourcen der Gruner-Gruppe zählen.

Nutzen Sie die Chance Führungsverantwortung zu übernehmen. Sie finden bei uns ein kollegiales Arbeitsumfeld, moderne Infrastruktur und fortschrittliche Anstellungsbedingungen. Harry Veigl (Tel. 056 460 69 20 oder harry.veigl@gruner.ch) erteilt gerne Erstauskünfte und freut sich auf Ihre Bewerbung.

ISO 9001

Gruner Ingenieure AG

Altenburgerstr. 49, CH-5200 Brugg, Telefon +41 56 460 69 69, Fax +41 56 441 15 75
mail@gruner.ch, www.gruner.ch



Unser Auftraggeber, die HBI Haerter AG, ist in der Schweiz und in Mitteleuropa das führende Planungsbüro für anspruchsvolles Engineering in den Bereichen Lüftung und Sicherheit unterirdischer Verkehrsanlagen und ähnlicher Infrastrukturen – von der Planung und der Realisierung bis zur Sanierung (www.hbi.ch). Infolge des Wachstums des Unternehmens suchen wir zwei technisch engagierte und unternehmerisch denkende Persönlichkeiten zur Verstärkung der Geschäftsstellen in Bern und Zürich:

Dipl. Masch.-Ing. oder Physiker/in ETH/TU Fachrichtung Strömungsmechanik / Thermodynamik

Ihre Aufgaben: Sie engagieren sich aktiv bei der Planung, Projektierung und Ausschreibung von Tunnellüftungsanlagen in Strassensystemen (Büro Zürich) oder Bahn- und U-Bahnsystemen (Büro Bern). Sie akquirieren und verhandeln mit Bauherren und leiten die Lüftungstechnischen sowie aero- und thermodynamischen Studien. Sie begleiten Tunnelprojekte von der Konzeptphase, über die Detailplanung und die Ausführung bis hin zu Sanierungen. Ihre Erfahrungen bringen Sie aktiv in die Lösungen der Aufgaben ein und setzen sie bei der Leitung der Projekte zum Kundennutzen um. Unsere Kunden beraten Sie kompetent auch in den Bereichen der Tunnelsicherheit und der Tunnelinfrastrukturanlagen.

Ihr Profil: Sie sind eine leistungsbereite, interdisziplinär denkende und kreative Persönlichkeit (Mann oder Frau), mit erfolgreichem Hochschulabschluss, eventuell mit Doktorat als Maschineningenieur, Physiker oder Verfahreningenieur. Sie bringen gute Kenntnisse in angewandter Strömungsmechanik, Aerodynamik und Thermodynamik mit. Einige Jahre Berufserfahrung sind von Vorteil. Sie schätzen gelegentliche Auslandsätze, eine selbständige, verantwortungsbewusste und kundenorientierte Arbeitsweise und kommunizieren sehr gut in Wort und Schrift auf **Französisch**. Gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab. Sie sind teamfähig und freundlich im Umgang mit Kunden und Mitarbeitenden.

Ihre Zukunft: Sie erwartet eine interessante und abwechslungsreiche fachliche und organisatorische Herausforderung, sowie die Chance, sich weiter zu entwickeln. Dank der flachen Hierarchie können Sie schon bald Projekte leiten und haben die Möglichkeit, internationale Aufgaben zu übernehmen und zum Erfolg der Firma beizutragen. Ihr **Arbeitsort** liegt entweder im Zentrum von Bern oder Zürich.

Ihr nächster Schritt: Senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an den Beauftragten Kurt W. Weirich, Dipl. Ing. ETH/SIA, WeiRich Consulting & Coaching, Sonnenbergstrasse 41, 6060 Sarnen. Wir freuen uns auch über Ihre Vorabklärungen unter Telefon +41 (0)41 661 20 20 oder an weirich@effizienz.ch, resp. über www.effizienz.ch. Wir bürgen seit Jahren für absolute Diskretion.