

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 108 (2010)

Heft: 8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

PLANUNG, VERMESSUNG, GEOINFORMATION

GEØZUG INGENIEURE

Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurbüro in der Zentralschweiz, tätig in den Sparten Vermessung, Leitungskataster, GIS sowie Tiefbau, Planung, Umwelt und Wasserversorgung.

Für unser Team der Abteilung Vermessung suchen wir eine(n) jüngere(n), qualifizierte(n)

Geomatiker / in

Ihre Aufgaben: Sie wirken bei Projekten in den Bereichen amtliche Vermessung, Bauvermessung und Leitungsinformation mit und verfügen über das fachliche Know-how. Hilfsmittel sind GPS und Totalstation für Felddaten sowie Produkte von Autodesk (Topobase, Civil 3D) zur Bearbeitung der Daten.

Unser Angebot: Wir bieten eine umfassende Einarbeitung mit steter Aus- und Weiterbildung, ein modernes Lohnsystem sowie interessante Projekte in einer stark wachsenden Region.

Interesse? Dann erwarten wir ihre schriftliche Bewerbung und freuen uns, Sie kennen zu lernen.

Patrick Zraggen, patrick.zraggen@geozug.ch
Telefon 041 768 98 98

Geozug Ingenieure AG, Rigistrasse 37, 6340 Baar
www.geozug.ch

Als mittelgrosses Ingenieurbüro im Zürcher Weinland suchen wir für die Erweiterung des Vermessungsteams einen / eine

Geomatiker/-in

In einem vielfältigen Geomatikalltag übernehmen Sie hauptsächlich Aufgaben im Unterhalt von modernen LIS-Werkleitungskatastern.

Nebst Ihrer Hauptaufgabe sind Sie auch in der Nachführung der amtlichen Vermessung, in der Plan- und Datenausgabe sowie in der Ingenieurvermessung tätig.

Ihre Voraussetzungen:

- Abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker/-in
- Freude an Teamarbeit
- Offenheit für EDV-Anwendungen

Wir bieten Ihnen attraktive Anstellungsbedingungen und einen modern ausgerüsteten Arbeitsplatz in einem kollegialen Team.

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post.

Für Fragen steht Ihnen Herr Manser unter 052 305 22 55 oder nick.manser@bspartner-ing.ch gerne zur Verfügung.



Ihre Unterlagen richten Sie bitte an:

Bachmann Stegemann + Partner
Landstrasse 51
8450 Andelfingen

DÉPARTEMENT DE L'INTÉRIEUR ET DE LA MOBILITÉ

Service de la mensuration officielle (SEMO) - Direction générale de l'intérieur

Ingénieur-e en géomatique Adjoint-e de direction à 100%

Le service de la mensuration officielle est responsable des géodonnées de référence du Système d'information du territoire genevois (SITG). Faisant partie de la direction, vous participez à la gestion administrative et technique du service de la mensuration officielle (SEMO), à la surveillance et à la coordination de la mensuration officielle ainsi qu'à la définition des objectifs et au développement du service. Responsable du secteur du cadastre du sous-sol et de la qualité des données, vous serez également amené-e à initier, piloter et soutenir des projets touchant les domaines d'activité du SEMO, notamment des projets innovants dans les nouvelles techniques d'acquisition de données (laserométrie, photogrammétrie numérique, analyse spectrale, ...), la migration de la mensuration officielle vers la 3D et la gestion temporelle des données (historisation). La communication, la promotion et le conseil auprès de nos partenaires ainsi que la veille technologique font aussi partie de votre mission.

Formation:

Vous êtes au bénéfice d'un diplôme d'ingénieur-e géomètre/géomatique EPFL/EPFZ ou d'une formation jugée équivalente. Formation complémentaire en gestion de projet. Le brevet d'ingénieur-e géomètre serait un atout.

Expérience:

Vous avez plusieurs années d'expérience professionnelle dans les Services Industriels de Genève et dans les nouvelles technologies d'acquisition de données référencées. Vous aimez le travail en équipe et possédez une aisance rédactionnelle et une bonne expression orale.

Compétences particulières caractérisant le poste:

Une excellente maîtrise des outils informatiques ArcGIS est requise.

Entrée en fonction: dès que possible

Délai d'inscription: 31.08.2010

Adresser votre offre à:

Monsieur Laurent NIGGELER, directeur
Service de la mensuration officielle (SEMO)
Quai du Rhône 12
Case postale 36
1211 GENEVE 8
Tel. 022 546 72 01





Kanton St.Gallen

Selbstständig - eigenverantwortlich - kompetent

Das Amt für Raumentwicklung und Geoinformation (AREG) ist verantwortlich für die Raumentwicklungspolitik, die amtliche Vermessung sowie die Bereitstellung von Geoinformationen. Die Abteilung Geoinformation ist die kantonale Fachstelle für Geoinformation und verantwortlich für die Geodatenkoordination. Als Kompetenz- und Service-Center unterstützt sie zudem GIS-Anwender in der Projektabwicklung und ist federführend bei der Beschaffung und Verwaltung der Geobasisdaten. Fachämtern helfen wir bei allen GIS-relevanten Fragen.

Für den Unterhalt verschiedener Geodaten aus dem Umweltbereich suchen wir eine/einen

Geoinformatikerin/Geoinformatiker (100%)

In Ihrer Hauptaufgabe sind Sie für den Unterhalt verschiedener Geodaten aus dem Umweltbereich (z.B. Grundwasser, Altlasten, Erdwärmesonden) zuständig. Dazu gehören Massnahmen zur Qualitätssicherung der Geodaten sowie der Aufbau und Unterhalt von Datenschnittstellen. Sie unterstützen die Fachstellen in allen GIS-Belangen und sind die Kontaktstelle für unsere externen GIS-Dienstleister im Bereich Umweltgeodaten.

Wir erwarten von Ihnen ein abgeschlossenes Studium (Master) im Bereich Geografie, Geomatik oder Informatik (bzw. eine gleichwertige Ausbildung) mit sehr guten Kenntnissen in Geographischen Informationssystemen. Sie haben ein gutes Verständnis für Datenanalysen und komplexe Datenmodelle im Umweltbereich. Mit weiteren Kenntnissen in FME, Python und INTERLIS bringen Sie die idealen Voraussetzungen für diese Stelle mit. Sie arbeiten selbstständig, exakt und speditiv, sind belastbar und initiativ, gewohnt in einem Team zu arbeiten und gewandt im mündlichen und schriftlichen Ausdruck.

Wir bieten Ihnen Eigenverantwortung und Selbständigkeit, zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit guten Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie einen modern eingerichteten Arbeitsplatz in St.Gallen. Der Stellenantritt erfolgt nach Vereinbarung.

Das Baudepartement bekennt sich zur Gleichstellung von Mann und Frau. Wir freuen uns über Bewerbungen von Frauen und Männern.

Für weitere Informationen steht Ihnen René L'Eplattenier, Abteilungsleiter Geoinformation, Tel. 071 229 35 46 oder rene.leplattenier@sg.ch gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbung senden Sie bitte an das Baudepartement des Kantons St.Gallen, Amt für Raumentwicklung und Geoinformation (AREG), Lämmlisbrunnenstrasse 54, 9001 St.Gallen.

www.areg.sg.ch

Stellen beim Kanton SG: www.stellen.sg.ch

Siehe auch: Amtsblatt



Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n engagierte/n

Geomatikingenieur/in FH oder ETH

zur Verstärkung an unserem Hauptsitz in Aarau.

Ihre Herausforderungen:

- selbständige Bearbeitung von Projekten in den Bereichen amtliche Vermessung sowie Bau- und Ingenieurvermessung
- Projektleitung und -management anspruchsvoller Projekte im Bereich Geomatik und Geoinformatik
- aktive Mithilfe in der Weiterentwicklung und beim Aufbau neuer Dienstleistungen in der Geomatik.

Ihr Profil:

- höhere technische Ausbildung FH oder ETH
- fundierte Fachkenntnisse im entsprechenden Bereich
- selbständige Arbeitsweise gemäss den Zielvorgaben.

Wir bieten Ihnen eine moderne Infrastruktur mit vielseitigen Aufgaben und interessanten Entwicklungsmöglichkeiten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt und fühlen Sie sich angesprochen, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an unsere Adresse.

Für weitere Auskünfte können sie gerne Hans-Urs Ackermann kontaktieren
(Tel. 062 822 31 62 oder Mail
Hans-Urs.Ackermann@ackermann-wernli.ch).

Ackermann + Wernli
Vermessungs- und Ingenieurbüro
Bleichemattstrasse 43
5000 Aarau
Tel. 062 822 31 62
www.ackermann-wernli.ch

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieur- und Vermessungsbüro in der Region Solothurn und suchen zur Ergänzung unseres Teams einen/eine erfahrenen/erfahrene

Geomatiker/in

Ihre Aufgaben:

- Selbständiges Erledigen sämtlicher Aufgaben in der amtlichen Vermessung
- Durchführen von Bauabsteckungen
- Einsätze in der Ingenieurvermessung

Ihr Profil:

- Selbständiges Arbeiten im Team
- Erfahrung in der amtlichen Vermessung und Ingenieurvermessung
- Gute Kenntnisse in der EDV und im GIS
- Freude an der Ausbildung junger Berufsleute

Wir bieten Ihnen:

- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Breites Arbeitsspektrum
- Modernste Arbeitsmittel

Über unsere Tätigkeitsgebiete können Sie sich auf unserer Internetseite www.w-h.ch informieren. Detaillierte Auskünfte erhalten Sie bei Reto Meile, Leiter Amtliche Vermessung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder elektronische Bewerbung an Herrn Reto Meile (reto.meile@w-h.ch).

W-H AG

Blümisalpstrasse 6
Postfach
4562 Biberist

Telefon 032 671 26 30
Fax 032 671 26 31
E-Mail admin@w-h.ch



Le Centre Technique Communal regroupe toutes les activités ayant trait à l'urbanisme, à la mobilité, aux travaux de génie civil, à l'entretien des bâtiments et du réseau routier, aux espaces verts. Vous êtes

Géomaticien-ne ou dessinateur-trice

Orientation planification du territoire

et vous souhaitez vous impliquer fortement dans des projets importants qui vont, au cours de ces prochaines années, modeler la Ville de demain : un tram, une gare ou la réalisation de nouveaux quartiers. Votre professionnalisme vous permettra, d'une part, de prendre en charge le SIT et les bases de données s'y référant, et de l'autre, de dresser des plans d'urbanisme et d'aménagement, de participer aux grands projets urbains dans une équipe d'urbanistes, d'architectes et d'ingénieurs.

- Vous êtes titulaire d'un CFC de dessinateur-trice, orientation planification du territoire, en architecture ou de géomaticien-ne et pouvez vous appuyer sur une expérience réussie, idéalement dans le domaine urbanistique.
- Vous maîtrisez parfaitement le DAO (Autocad) et connaissez un système d'information du territoire, si possible Géococoncept.
- La rigueur, la méthode, un intérêt marqué pour l'organisation de la ville et la chose publique vous caractérisent. Vous savez, en outre, collaborer et travailler en équipe.

Nous vous offrons un poste pouvant être envisagé à 80% dans une structure à taille humaine.

Pour tout renseignement, Monsieur M. Hofstetter, Chef de service et urbaniste, se tient à votre disposition (021/632 74 11) et vous voudrez bien adresser votre dossier de candidature au Service du personnel de la Ville de Renens, case postale 542, 1020 Renens.

Nous connaître : www.renens.ch



Stadt Bern
Direktion für Tiefbau
Verkehr und Stadtgrün

Unsere Direktion sorgt für den Bau und Unterhalt von städtischen Infrastrukturen und die Sauberkeit im öffentlichen Raum. Das Vermessungsamt ist zuständig für die Stadtvermessung und das GIS-Bern.

Per 1. Oktober 2010 oder nach Vereinbarung suchen wir eine oder einen

Geomatikerin / Geomatiker

Ihre Aufgaben: Sie erheben und bewirtschaften Grundlagedaten im Rahmen der Erneuerungen und der Nachführung der amtlichen Vermessung. Zudem erfassen und dokumentieren Sie vielfältige Objekte im GIS-Bern.

Ihr Profil: Sie führen selbständig Feldarbeiten mit modernen Geräten durch und besitzen das Know-how und die Fähigkeit zur Dokumentation der Daten im GIS. Sie beherrschen die branchenüblichen EDV-Tools sowie die PC-unterstützte Bürokommunikation. Teamfähigkeit, Initiative und Aufgeschlossenheit gehören zu Ihren persönlichen Stärken.

Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 31. August 2010. Auskunft erteilt Christine Früh, Stadtgeometerin, Tel. 031 321 64 96.

Vermessungsamt der Stadt Bern
Administration, Herr Philippe Knuchel
Postfach 8332, 3001 Bern
philippe.knuchel@bern.ch
www.bern.ch



Wir sind eine erfolgreiche Bauingenieurunternehmung, für welche sich täglich 170 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit viel Engagement und hoher Fachkompetenz einsetzen. Unsere Niederlassungen sind dezentral organisiert und bieten ein breites Angebot an Dienstleistungen.

Für unsere Niederlassung **Pontresina** suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker/in

Innerhalb der EDY TOSCANO AG sind wir eine kleine Vermessungsabteilung. Ihr neuer Arbeitsplatz ist umgeben von der herrlichen Bergwelt im Oberengadin.

Aufgaben: Sie bearbeiten selbstständig Projekte in der amtlichen Vermessung, im Leitungskataster und in der Bauvermessung. Ihr

Interessiert? Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Urs Conrad, Abteilungsleiter Vermessung, unter 081 838 80 72 gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen per Post oder E-Mail an:

EDY TOSCANO AG, Via d'Arövens 12, 7504 Pontresina
urs.conrad@toscano.ch, www.toscano.ch

Die allnav ag ist Kompetenzzentrum von Trimble für die Schweiz. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort einen/eine

Geomatikingenieur/in als Supportingenieur für die Vermessungslösungen von Trimble

In unserem jungen, motivierten Team führen Sie Ihre Arbeiten selbständig und mit hoher Eigenverantwortlichkeit aus.

Ihre Hauptaufgaben

- Schulungen bei den Kunden vor Ort
- Technische Beratung unserer Kunden für diverse Anwendungen
- Geräte- und Softwaretests neuer Lösungen

Ihr Profil

- Geomatikkenntnisse auf Stufe Fachhochschule oder vergleichbar
- Gute Informatik-Kenntnisse
- Flair für Technik
- eigenverantwortliche Arbeitseinteilung
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Englischkenntnisse von Vorteil

Ihr Vorteil

- Angenehmes Arbeitsklima in einem jungen Team
- Permanente Weiterbildung in neuesten Technologien
- Einblick in breites Anwender- und Lösungsspektrum
- Attraktives Bonuskonzept

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen via Mail an Herrn Ivo Pfammatter (pfammatter@allnav.com).

allnav ag
Ahornweg 5A
5504 Othmarsingen
Tel 043 255 20 20
http://www.allnav.com





Wir stellen die Signale für die Bahnen auf grün: SBB Infrastruktur baut, betreibt und unterhält das Bahnnetz der SBB – das am stärksten befahrene Netz Europas. 9'000 Mitarbeitende sorgen rund um die Uhr dafür, dass Reisende und Güter sicher, pünktlich und bequem ankommen. Steigen Sie ein, bei der Arbeitgeberin 1. Klasse als

Projektleiter/in (Geomatikingenieur/in ETH/FH)

Als Fachprojektleiter/in im Team Geomatik, mit Arbeitsort Zürich, sind Sie im Grossraum Zürich und in der Ostschweiz für die geometrische Trassierung von Gleis- und Weichenanlagen, sowie alle zugehörigen Vermessungsarbeiten verantwortlich. Sie bearbeiten anspruchsvolle Projekte mit moderner Software und einem leistungsfähigen geografischen Informationssystem; eine faszinierende und abwechslungsreiche Tätigkeit innerhalb dem breitgefächerten Gebiet der Bahntechnik.

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium mit einigen Jahren Berufserfahrung in der Ingenieurvermessung und haben Freude in einem lebendigen Umfeld zu arbeiten. In Projektteams bearbeiten und betreuen Sie sämtliche Fragestellungen der Geomatik von der Grundlagenvermessung über die anspruchsvolle Trassenprojektierung bis hin zu den Absteckungsarbeiten. Sie sind eine teamorientierte und begeisterungsfähige Persönlichkeit. Analytisches Denken und selbstständige Arbeitsweise runden Ihr Profil ab. Kenntnisse einer zweiten Landessprache sind von Vorteil.

Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und gute Lohnnebenleistungen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Herr Stephan Eisenegger, Fachbereichsleiter Geomatik, Telefon +41 (0)51 222 37 37 oder stephan.eisenegger@sbb.ch.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an: SBB, HR Shared Service Center, Rue de la Carrière 2a, 1701 Fribourg oder an bewerbungen@sbb.ch.
Ref: 76069

Mehr Jobs und alles über erstklassige Mobilität finden Sie auf www.sbb.ch.



Wir führen für unsere Kundschaft Aufträge in den Bereichen Vermessung, Leitungskataster, Planung, Melioration und lokalem Tiefbau aus.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

Geomatiker/in

für die Sachbearbeitung in Bereichen der amtlichen Vermessung, Bauvermessung, Leitungskataster, Spezialvermessung.

Wir bieten Ihnen abwechslungsreiche Arbeit im Büro und Feld, selbständige und interessante Tätigkeit in einem kollegialen Team. Wir verfügen über eine gute EDV-Infrastruktur mit der Software Geomedia/GeosPro, AutoCad und Cadwork. Für die Vermessungsarbeiten im Felde kommen die modernsten Instrumente zum Einsatz.

Sie verfügen über selbständiges Arbeiten im Feld und Büro, Teamfähigkeit, Flexibilität und vorzugsweise über Kenntnisse in der Anwendung von Geomedia/GeosPro.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, richten Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung an: Herrn Peter Jäckle, Hinterfeldstrasse 62, Postfach, 4242 Laufen, Tel. 061 765 95 55 oder E-Mail: p.jaeckle@jaeckle-vermessung.ch

Suchen Sie Fachpersonal ?



Inserate in der
Geomatik Schweiz
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax
056 619 52 50

Stadt Luzern

Unser modernes **Geoinformationszentrum** ist mit breitgefächerten Aufgaben in der Geoinformation tätig. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir nach Vereinbarung qualifizierte Mitarbeitende als

GIS-Sachbearbeiter/in Netzinformationen

Ihre **Aufgabenschwerpunkte** sind als Sachbearbeiter/in oder mit entsprechender Erfahrung als Gruppenleiter/in das Vermessen und Abstecken von Werkleitungen (Wasser, Abwasser, Gas, Kabelmedien u.a.) sowie das Dokumentieren im GIS. Im Zusammenhang mit damit verbundenen Querschnittsaufgaben, lernen Sie auch andere Bereiche unseres Betriebes kennen.

Weitere Informationen zu dieser herausfordernden und vielseitigen Stelle finden Sie auf unserer Homepage www.stadt Luzern.ch, offene Stellen, oder verlangen Sie das Vollinserat beim Personalamt, Tel. 041 208 88 88.

Notre société allnav est le centre de compétence Trimble pour la Suisse. Afin de renforcer notre équipe, nous recherchons de suite un/une

Ingénieur/e en géomatique en tant qu'ingénieur/e de support pour les solutions de mesuration de Trimble

Au sein de notre équipe motivée vous travaillerez de manière autonome et avec des responsabilités élevées.

Vos responsabilités

- Livraison d'équipements et formation des clients sur site
- Traitement des requêtes relatives au support
- Informations clientèles sur les nouveautés techniques

Votre profil

- Connaissances en géomatique, niveau école supérieure
- Bonnes connaissances en informatique
- Bonnes connaissances en français, parlé et écrit
- Connaissances en allemand et en anglais seraient un avantage
- Flexibilité et disponibilité

Vos avantages

- Environnement de travail moderne
- Ambiance de travail agréable au sein d'une équipe jeune
- Travail indépendant
- Concept de bonus attractif

Avons-nous éveillé votre intérêt? Envoyez votre dossier de candidature par email à Monsieur Ivo Pfammatter (pfammatter@allnav.com).

allnav ag
Ahornweg 5a
5504 Othmarsingen
Tel 043 255 20 20
<http://www.allnav.com>



Kaderposition für Geomatikingenieur

Unsere Mandantin ist eine renommierte und erfolgreiche Ingenieur-Unternehmung in der Deutschschweiz. Für die Neubesetzung dieser wichtigen Schlüsselposition suchen wir einen praxisorientierten Geomatikingenieur als

Leiter der Geomatikabteilung (m/w)

Ihre Aufgaben:

Als Mitglied des Kaders tragen Sie die Verantwortung für die Führung und den weiteren Ausbau der Geschäftseinheit Geomatik. Sie leiten Ihren Bereich, setzen anspruchsvolle Projekte um und übernehmen die Akquisition und Pflege nachhaltiger Kundenbeziehungen. Ihnen steht ein Team von 12 qualifizierten Mitarbeitern für Ingenieur- und Tunnelvermessungen, Bauwerksüberwachung und -monitoring, Laserscanning etc. zur Seite.

Zu Ihren Aufgaben gehört auch, modernste Technologien weiter zu fördern und neue Anwendungsgebiete im Markt zu erschliessen. Mit Ihrem unternehmerischen Denken und Ihrer fachlichen Kompetenz richten Sie den Bereich Geomatik auf zukünftige Aufgaben aus.

Ihr Profil:

Sie sind ein engagierter „Macher“ mit fundierter Berufserfahrung als Geomatikingenieur FH / ETH, der sein Potential ausschöpfen und eine neue Herausforderung annehmen will.

Sie besitzen ausgeprägte Führungsqualitäten, haben ein hohes Dienstleistungsverständnis, ein überzeugendes Auftreten und arbeiten gerne bereichsübergreifend und vernetzt.

Ihre ganzheitliche Sicht- und Denkweise lässt Sie zusammen mit Ihrem Team innovative Lösungen für unsere Kunden finden und realisieren.

Ihre Chancen:

Es erwartet Sie ein spannendes Aufgabengebiet mit herausragenden Referenzprojekten sowie viel Freiraum für selbständiges Gestalten.

Ihr Tätigkeitsfeld ist sehr breit und lebt von den Synergien mit externen und internen Partnern.

Die Unternehmensleitung ist bereit, in die Entwicklung des Bereichs und die dafür notwendigen Technologien weiter zu investieren.

Sind Sie an dieser spannenden Herausforderung interessiert? Dann rufen Sie mich an, damit wir Ihre Chancen erörtern können.

Scalis AG Personal- & Unternehmensberatung Andreas Wieser Affolternstrasse 18 CH-8105 Regensdorf / Zürich
Tel. dir. 043 388 70 07 Mobile 079 658 07 66 andreas.wieser@scalis.ch www.scalis.ch