

ERLEBEN, WAS ES ZU BEWAHREN GILT

Der Zoo Basel ist eine weit über die Landesgrenzen hinaus bekannte, renommierte und unabhängige Institution und seine Aufgaben konzentrieren sich auf Bildung, Forschung, Naturschutz und Erholung. In einer attraktiven Parklandschaft und ansprechenden Tierhäusern ermöglichen wir während 365 Tagen im Jahr die Begegnung mit rund 600 verschiedenen Tierarten und ihren Lebensräumen.

Zur Ergänzung von unserem Team suchen wir per 1. März 2019 eine(n) initiative(n) und engagierte(n)

Mitarbeiter/-in Bildung und Vermittlung 100%

mit Freude an Mensch, Tier und Natur

Ihre Aufgaben: Sie leiten Führungen und Workshops für Schulklassen, betreuen die zoopädagogische Sprechstunde, beraten Lehrpersonen und unterstützen Schülerinnen und Schüler bei Arbeiten. In enger Zusammenarbeit mit anderen zoo-internen Stellen organisieren Sie einmalige und wiederkehrende Zooanlässe für das breite Publikum. Die Erstellung und Aktualisierung unserer Gehegeschilder, die Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Bildungsangebote sowie weitere spannende Tätigkeiten aus dem Alltag der Bildung und Vermittlung runden diese vielseitige Stelle ab.

Was Sie mitbringen: Sie verfügen über einen Hochschulabschluss in Biologie oder einem verwandten Fachgebiet (wie z.B. Umweltwissenschaften oder Biogeographie). Sie haben Erfahrung im Umgang mit Kindern und Jugendlichen und verstehen es, Kinder sowie auch Erwachsene für die Tierwelt zu begeistern, insbesondere auch für das Leben im Ozean. Ihr ausgeprägtes Flair für Organisation konnten Sie bereits erfolgreich unter Beweis stellen. Sie sind zuverlässig, belastbar und arbeiten gerne mit anderen Menschen zusammen. Gute Umgangsformen und ein höfliches, sicheres Auftreten sind für Sie selbstverständlich. Im Weiteren setzen wir sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch voraus, Ihre guten Kenntnisse in Französisch und Englisch sind von grossem Vorteil. Periodische Wochenend- und Abendeinsätze erfordern Ihre Flexibilität und vorzugsweise einen Wohnsitz in der Region Basel.

Wir bieten Ihnen: Einen Einblick in einen modernen, wissenschaftlich geführten Zoo und die Chance, Biologie „ganz nah beim Tier“ zu vermitteln. Ein kollegiales und motiviertes Team an einem nicht alltäglichen Arbeitsplatz in einem faszinierenden Umfeld mitten in der Stadt Basel freut sich auf Sie.

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie unter: www.zoobasel.ch.

Interessiert? Dann senden Sie uns Ihre vollständige Bewerbung bis zum 28. November 2018 per Post an Zoologischer Garten Basel AG, z.Hd. Frau Corinna Kaiser, Binningerstrasse 40, 4054 Basel oder per E-Mail an bewerbung@zoobasel.ch.

ERLEBEN, WAS ES ZU BEWAHREN GILT

Der Zoo Basel ist eine weit über die Landesgrenzen hinaus bekannte, renommierte und unabhängige Institution und seine Aufgaben konzentrieren sich auf Bildung, Forschung, Naturschutz und Erholung. In einer attraktiven Parklandschaft und ansprechenden Tierhäusern ermöglichen wir während 365 Tagen im Jahr die Begegnung mit rund 600 verschiedenen Tierarten und ihren Lebensräumen.

Zur Ergänzung von unserem Team suchen wir per 1. März 2019 eine(n) initiative(n) und engagierte(n)

Mitarbeiter/-in Bildung und Vermittlung 100%

mit Freude an Mensch, Tier und Natur

Ihre Aufgaben: Sie leiten Führungen und Workshops für Schulklassen, betreuen die zoopädagogische Sprechstunde, beraten Lehrpersonen und unterstützen Schülerinnen und Schüler bei Arbeiten. In enger Zusammenarbeit mit anderen zoointernen Stellen organisieren Sie einmalige und wiederkehrende Zooanlässe für das breite Publikum. Die Erstellung und Aktualisierung unserer Gehegeschilder, die Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Bildungsangebote sowie weitere spannende Tätigkeiten aus dem Alltag der Bildung und Vermittlung runden diese vielseitige Stelle ab.

Was Sie mitbringen: Sie verfügen über einen Hochschulabschluss in Biologie oder einem verwandten Fachgebiet (wie z.B. Umweltwissenschaften oder Biogeographie). Sie haben Erfahrung im Umgang mit Kindern und Jugendlichen und verstehen es, Kinder sowie auch Erwachsene für die Tierwelt zu begeistern, insbesondere auch für das Leben im Ozean. Ihr ausgeprägtes Flair für Organisation konnten Sie bereits erfolgreich unter Beweis stellen. Sie sind zuverlässig, belastbar und arbeiten gerne mit anderen Menschen zusammen. Gute Umgangsformen und ein höfliches, sicheres Auftreten sind für Sie selbstverständlich. Im Weiteren setzen wir sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch voraus, Ihre guten Kenntnisse in Französisch und Englisch sind von grossem Vorteil. Periodische Wochenend- und Abendeinsätze erfordern Ihre Flexibilität und vorzugsweise einen Wohnsitz in der Region Basel.

Wir bieten Ihnen: Einen Einblick in einen modernen, wissenschaftlich geführten Zoo und die Chance, Biologie „ganz nah beim Tier“ zu vermitteln. Ein kollegiales und motiviertes Team an einem nicht alltäglichen Arbeitsplatz in einem faszinierenden Umfeld mitten in der Stadt Basel freut sich auf Sie.

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie unter: www.zoobasel.ch.

Interessiert? Dann senden Sie uns Ihre vollständige Bewerbung bis zum 28. November 2018 per Post an Zoologischer Garten Basel AG, z.Hd. Frau Corinna Kaiser, Binningerstrasse 40, 4054 Basel oder per E-Mail an bewerbung@zoobasel.ch.

La Ville de Fribourg met au concours un poste de

Technicien mobilité (H/F)

au Service de la mobilité

Poste à durée déterminée pour 4 ans sous contrat de droit public, éventuellement renouvelable

Vos missions

- ✦ Etablir des dossiers d'enquête publique et s'assurer de leur réalisation;
- ✦ Collaborer au traitement des demandes de permis de construire;
- ✦ Gérer des projets liés à des aménagements urbains;
- ✦ Collaborer à la collecte des données du trafic routier et de la mobilité douce.

Votre profil


- ✦ CFC ou formation dans le domaine du génie civil, de la mobilité, de la construction;
- ✦ Expérience confirmée dans la gestion de projet et la surveillance de chantiers;
- ✦ Bonnes connaissances des programmes de dessin ;
- ✦ Connaissances des normes et dispositions légales;
- ✦ Autonomie, rigueur et sens de l'organisation;
- ✦ Aisance dans la communication (orale et écrite);
- ✦ Intérêt pour les questions de mobilité;
- ✦ De langue française avec de très bonnes connaissances de la langue allemande.

Entrée en fonction : de suite ou à convenir.


Les offres de service avec documents usuels sont à adresser à **emploi@ville-fr.ch** ou au Service des relations humaines, à l'attention de Mme Antonella Holenstein, Place de l'Hôtel-de-Ville 3, 1700 Fribourg, **jusqu'au 4 mai 2018**.

En cas d'équivalence de profil, la priorité sera donnée aux personnes prêtes à s'engager dans le corps des sapeurs-pompiers de la Ville de Fribourg.

De plus amples renseignements peuvent être obtenus auprès de M. Jean-Charles Bossens, Chef de service au 026 351 74 01 ou sur **www.ville-fribourg.ch/emplois**

 **equal
salary**
CERTIFIÉE

Title	Research Analyst - Intern
Division	Sales & Trading - Commodities
Location	Geneva
Starting date	As soon as possible
Remuneration	YES

The logo for ECTP, consisting of the letters 'E', 'C', 'T', and 'P' in a bold, sans-serif font, with a horizontal line above the 'E'.

ECTP

ECTP is a global diversified merchant and client solutions provider in the commodities space covering a range of agricultural, industrial, and energy products with today 34 offices, over 700 employees and a presence in 18 countries. Based in Geneva, you will join the Agricultural Commodity Trading Division which started three years ago and now employs over 60 people.

Our team is responsible for conducting research projects, coordinating the gathering and the processing of the data in order to feed traders with recommendation and trading views, covering a wide range of agricultural commodities. Analyzing and forecasting prices, stock levels or trade flows require extensive use of data and we are therefore looking for motivated individuals to contribute in the processing and analyzing of data. During the internship, you will report to a Senior Analyst and have the opportunity to learn from highly experienced professionals. Moreover you will gain valuable work experience and acquire a good first level understanding of Agricultural commodities trading.

Responsibilities

- Contribute to developing the agricultural view of the company.
- Challenge, improve and automatize processes.
- Develop and maintain VBA tools.
- Modeling agriculture related issues (crops, weather ...).
- Realize research studies and projects depending on the market needs.
- Complete ad hoc projects as directed by the Head of Agricultural Research.

Requirements

- MSc or PhD in a quantitative field. Best candidate will have a double training: engineering / finance.
- 0-2 years of experience. Students and recent graduates are encouraged to apply.
- Strong programming / development skills. Languages used internally: VBA, Matlab, etc.
- Professional proficiency in English is mandatory, others languages are an asset (preferred: French, Spanish and Portuguese).
- Solution-oriented.
- Flexible and very dynamic with good interpersonal skills.
- Ability to multi-task and prioritize multiple projects at all times.
- Ability to work under pressure.

Recruitment process

- 1- Tests: the candidate will have to pass a VBA test and a statistical test, 2h each.
- 2- Interviews

Please send your application to:

Nicolas Puech
nicolas.puech@ectp.com

Title	Microsoft .NET (C#) / Big Data / SQL Server Analyst internship (4 months+)
Division	IT - Commodities – Agriculture Research
Location	Geneva, Switzerland
Starting date	ASAP
Remuneration	Yes



ECTP

Engelhart Commodities Trading Partners (formerly known as BTG Pactual Commodities) was established in 2013 and has since developed into a global commodity merchant, with a presence in all the major global commodities hubs. ECTP is a global diversified merchant and client solutions provider in the commodities space covering a range of agricultural, industrial, and energy products. ECTP provides support to its clients throughout the entire value chain with a proven strategy focused on financing, marketing, transportation, and risk mitigation. In Geneva, you will join the Agriculture Research Team.

Description

The Research Team deals with a huge amount of information to model and forecast prices, stock levels and trade flows. Under the supervision of a Senior Software and Databases Manager, your main role will be to understand the requirements of the Research Team in order to design, to code and to test new or existing data loaders and databases. From day one, you will have the opportunity to be involved in day-to-day operations and benefit from the expertise of experienced professionals. The technological stack is 100% based on the Microsoft technologies.

Your responsibilities

- Understand the requirements of the Research Team
- Help to design and to adapt the Research Databases and Data Loaders
- Implement and document in-house back-end and front-end applications (Visual Studio and C#)

Must have requirements

- MSc in Computer Science
- Microsoft Office (Excel)
- Microsoft .NET (Visual Studio, C#)
- Good programming and problem solving skills
- Microsoft SQL Server, Transact-SQL and good understanding of database modelling
- Basic knowledge of version control systems (VSTS, TFS, Subversion or Git)
- Interest in commodities trading
- Good command of English (French is a plus)
- Motivated to learn the most recent Microsoft technologies
- Communication skills with the ability to explain detailed technical information in a clear and concise manner, to a variety of audience
- Flexible and very dynamic approach with good interpersonal skills

Nice to have requirements

- WCF and Web Services
- Public Cloud experience (Microsoft Azure, Amazon Web Service)
- Big Data, Analytics and Machine Learning (Azure Data Lake, U-SQL, Apache Spark / Hadoop)
- Knowledge of ETL tools (Azure Data Factory, SSIS, DataStage)

Contact

Nicolas Puech

nicolas.puech@ectp.com

L'Institut de Géographie de l'Université de Neuchâtel met au concours un poste d'

Assistant(e) diplômé(e) en climatologie appliquée à 50%

Entrée en fonction: 1^{er} novembre 2017 ou à convenir.

L'équipe de climatologie appliquée de l'Institut de géographie de l'Université de Neuchâtel analyse l'évolution des paramètres climatiques susceptibles de jouer un rôle pour les activités humaines ou les écosystèmes naturels.

Cahier des charges

- Soutien aux cours de géographie physique de BA et de MA (Prof. Martine Rebetez)
- Réalisation d'une thèse de doctorat sous la direction de Prof. Martine Rebetez sur un thème touchant aux conséquences des changements climatiques
- Participation aux recherches de l'IGG
- Expertises d'examens
- Participation à l'animation et à l'administration générale de l'Institut

Profil

- Titulaire d'un MA avec branche principale géographie ou équivalent
- Intérêt pour la recherche en climatologie appliquée et changements climatiques
- Intérêt pour le traitement statistique de séries de données
- Maîtrise de la programmation dans « R » (ou éventuellement intérêt à se former)
- Excellentes connaissances du français et de l'anglais (l'allemand est un atout)

Conditions d'engagement

- Durée du contrat : une année, renouvelable 3 fois (éventuellement 4)
- 50% du temps de travail est consacré à la thèse
- Lieu de travail: Institut de Géographie, Faculté des Lettres et sciences humaines,
- Université de Neuchâtel.

Veuillez adresser vos offres par e-mail jusqu'au **7 août 2017** comprenant les documents suivants à Secretariat.Geographie@unine.ch : lettre de motivation, CV complet et copies des diplômes, 1 page de proposition de sujet de thèse, 1 bref exemple de production de recherche (p. ex. chapitre de travail de master), coordonnées (y compris adresses email) de 2 références académiques.

Pour plus d'information :

Institut de géographie :
Règlement des assistants :
Salaires :
Autres questions :

www.unine.ch/geographie/
<http://rsn.ne.ch/ajour/default.html?416453.htm>
<https://www2.unine.ch/cms/site/srh/op/edit/pid/20956>
Secretariat.Geographie@unine.ch ou martine.rebetez@unine.ch



Job offer: Research Assistant at the World Trade Institute, University of Bern (part-time)

We are looking for a motivated student to assist in research activities starting in June 2017 or upon agreement for a period of 12 months. The research assistant will be involved in the project "Framing Environmental Degradation, Human Mobility and Human Development as a Matter of "Common Concern" (CLI_M_CO2). The research assistant will work on the case study: "Migration as adaptation in the South Pacific Region", to conduct legal research on different layers of regulation to explore labour mobility options.

We welcome applications from students in law, political science, linguistics or related fields having experience with migration studies or international law (including a good command of Excel). Students should be at ease with researching legal sources and work diligently. Good command of English is important. Knowledge of other languages is a plus.

The position is based at the World Trade Institute and is offered part-time (25%).

If you are interested, please send a short CV (including the courses you took and grades you obtained) by email to: elisa.fornale@wti.org by 25 April 2017.

Bern, 05 April 2017

Nous cherchons pour le début mai 2017 ou selon entente un(e)

Collaborateur(trice) scientifique 70-80 %

WILDTIER SCHWEIZ est une association à but non lucratif qui se voue à l'échange d'information sur les thèmes de la faune sauvage. WILDTIER SCHWEIZ met à disposition un savoir éprouvé dans le domaine de la biologie de la faune et favorise les liens entre la pratique et la recherche.

Nous cherchons un(e) collaborateur (trice) scientifique, titulaire d'une formation en biologie de la faune ou d'une formation équivalente. Le champ d'activité est varié et comprend les domaines suivants:

- Prospection de littérature scientifique et «littérature grise» dans les domaines de la recherche en biologie de la faune et de la gestion de la faune
- Structuration de la littérature ainsi que de la banque de données, sur la base de mots-clés et de critères de recherche
- Rédaction et publication de textes spécialisés
- Adaptation des informations scientifiques sur la biologie de la faune pour leur usage dans la pratique
- Collaboration à des projets faunistiques ou direction de projets

Votre profil:

- Vous disposez de solides et vastes connaissances dans les domaines de la zoologie et de l'écologie
- Vous avez de très connaissances de l'allemand, du français (idéalement bilingue) et de l'anglais
- De bonnes connaissances en informatique sont un atout
- Vous faites preuve de concentration et de précision dans votre travail

Nous vous offrons:

- Un regard privilégié sur la recherche actuelle et la thématique de la faune sauvage
- Une activité diversifiée au sein d'une petite équipe
- Une grande liberté d'action et la possibilité d'amener des idées nouvelles et créatives
- Un horaire de travail flexible

Nous privilégions un engagement à long terme. Nous restons volontiers à votre disposition pour toute question et vous remercions d'adresser votre dossier de candidature complet jusqu'au 31.3.2017 à:

Thomas Pachlatko, WILDTIER SCHWEIZ, thomas.pachlatko@wildtier.ch

WILDTIER SCHWEIZ