

Professorship in Supply Chain Management

Company:
University of Fribourg

Location:
Switzerland / Fribourg

Discipline:
Supply Chain Management

Employment Type:
Permanent Full-time

Posted:
2024-05-10

Contact Person:
If you wish to apply for this position, please specify that you saw it on AKADEUS.

1.1. Advertisement for the 100% French-speaking chair Supply Chain Management (in English)

The Faculty of Management, Economics, and Social Sciences of the University of Fribourg (Switzerland) invites applications for a

Professorship in Supply Chain Management (Open Rank)

at the Department of Informatics. The position includes a fully funded Ph.D. position (100%). The expected start date is August 1, 2025.

The future professor will teach courses in English and French at the Bachelor's and Master's levels. The courses on the bachelor level include Mathematics II and Operations Management given in French. Courses on the master level should cover aspects related to Supply Chain Management using computational methods.

The successful candidate must have demonstrated the ability to continuously conduct and publish high quality research in the field of supply chain management.

The University of Fribourg is bilingual (French/German). Knowledge of the second language (B1 oral level) is expected. If this is not the case, it must be acquired within two years of taking up the post. The University offers attractive working conditions and a very competitive salary in international comparison.

Candidates must have a doctorate (Ph.D.) in business informatics, operations research, mathematics, or computer science, and have demonstrated a specialization in computational methods for supply chain management, a strong research record, and excellent teaching skills.

Seeking to promote an equitable representation of women and men, the University strongly encourages applications from women. The position is also open to candidates early in their careers. Having signed the DORA declaration, the University of Fribourg emphasizes qualitative assessment of academic achievement.

Candidates should send their complete application package (motivation letter describing their qualifications for the position, CV, list of publications, teaching evaluations of the last three years, administrative responsibilities, third party funds obtained, proposal of future research and teaching activities, three professional references, and a choice of three representative scientific publications) until July 30, 2024 electronically via <https://scimed-recruiting.unifr.ch/positiondetails/3538946>

Additional information can be obtained from Prof. Dr. Bernard Ries (bernard.ries@unifr.ch).

1.2. Annonce pour la chaire 100% francophone Supply Chain Management (en français)

La Faculté des sciences économiques et sociales et du management de l'Université de Fribourg (Suisse) lance un appel à candidatures pour un poste de

Professeur-e en gestion de la chaîne d'approvisionnement (Open Rank)

au département d'informatique. Le poste comprend un poste de doctorat entièrement financé (100%). La date d'entrée en fonction est prévue pour le 1er août 2025.

Le-la titulaire du poste donnera des cours en anglais et en français au niveau du bachelor et du master. Les cours au niveau bachelor comprennent les Mathématiques II et la Gestion des Opérations donnés en français. Les cours au niveau master devraient couvrir les aspects liés à la gestion de la chaîne d'approvisionnement en utilisant des méthodes informatiques.

Le-la candidat-e retenu-e doit avoir démontré sa capacité à mener et à publier en continu des recherches de haute qualité dans le domaine de la gestion de la chaîne d'approvisionnement.

L'Université de Fribourg est bilingue (français/allemand). Des connaissances de la deuxième langue (niveau B1 oral) sont attendues. Si tel n'est pas le cas, elles doivent être acquises dans les deux ans suivant l'entrée en fonction. L'Université offre des conditions de travail attrayantes et un salaire très compétitif en comparaison internationale.

Les candidats doivent être titulaires d'un doctorat (PhD.) en informatique de gestion / méthodes informatiques appliquées à la gestion, en recherche opérationnelle, en mathématiques ou en informatique, et avoir démontré une spécialisation dans les méthodes informatiques pour la gestion de la chaîne d'approvisionnement, un solide dossier de recherche et d'excellentes aptitudes à l'enseignement.

Soucieuse de promouvoir une représentation équitable des femmes et des hommes, l'Université de Fribourg encourage vivement les candidatures féminines. Le poste est également ouvert aux candidats en début de carrière. En tant que signataire de la déclaration DORA, l'Université de Fribourg met l'accent sur une évaluation qualitative des résultats académiques.

Les candidats doivent envoyer leur dossier de candidature complet (lettre de motivation décrivant leurs qualifications pour le poste, CV, liste de publications, évaluations de l'enseignement des trois dernières années, responsabilités administratives, fonds de tiers obtenus pour la recherche, proposition de recherche et d'enseignement futurs, trois références professionnelles, et un choix de trois publications scientifiques représentatives) jusqu'à 30 juillet 2024 par voie électronique via <https://scimed-recruiting.unifr.ch/positiondetails/3538946>

Des informations supplémentaires peuvent être obtenues auprès du professeur Bernard Ries (bernard.ries@unifr.ch).

1.3. Ausschreibung des 100% französischsprachigen Lehrstuhls Supply Chain Management (auf Deutsch)

Die Fakultät der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Universität Freiburg (Schweiz) schreibt eine

Professur für Supply Chain Management (Open Rank)

am Departement für Informatik aus. Die Stelle beinhaltet eine voll finanzierte Doktorandenstelle (100%). Der voraussichtliche Arbeitsbeginn ist der 1. August 2025.

Die künftige Professorin oder der künftige Professor wird Lehrveranstaltungen auf Englisch und Französisch auf Bachelor- und Masterniveau abhalten. Zu den Kursen auf der Bachelor-Ebene gehören Mathematik II und Operations Management in französischer Sprache. Die Kurse auf der Master-Ebene sollen Aspekte des Supply Chain Management mit Hilfe von Methoden der Informatik abdecken.

Die erfolgreiche Bewerberin oder der erfolgreiche Bewerber muss nachweislich in der Lage sein, regelmässig qualitativ hochwertige Forschungsarbeiten im Bereich des Supply Chain Managements durchzuführen und zu veröffentlichen.

Die Universität Freiburg ist zweisprachig (Französisch/Deutsch). Kenntnisse der zweiten Sprache (Niveau B1 mündlich) werden erwartet. Sofern diese nicht vorhanden sind, müssen sie innerhalb von zwei Jahren nach Antritt der Stelle erworben werden. Die Universität bietet attraktive Arbeitsbedingungen und ein im internationalen Vergleich sehr konkurrenzfähiges Gehalt.

Die Bewerberinnen und Bewerber müssen über ein Doktorat in Wirtschaftsinformatik, Operations Research, Mathematik oder Informatik verfügen und eine Spezialisierung auf Methoden der Informatik für das Supply Chain Management, einen starken Forschungsausweis und ausgezeichnete Lehrerfahrung nachweisen.

Die Universität Freiburg fördert eine ausgewogene Vertretung von Frauen und Männern. Bewerbungen von Frauen sind daher ausdrücklich erwünscht. Die Stelle steht auch Kandidatinnen und Kandidaten offen, die sich am Anfang ihrer Karriere befinden. Als Unterzeichnerin der DORA-Deklaration legt die Universität Freiburg Wert auf eine qualitative Bewertung der akademischen Leistungen.

Kandidatinnen und Kandidaten reichen ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Motivations schreiben, in dem sie ihre Qualifikation für die Stelle beschreiben, Lebenslauf, Publikationsliste, Lehrevaluationen der letzten drei Jahre, administrative Aufgaben, eingeworbene Drittmittel, Forschungs- und Lehrkonzept, drei professionelle Referenzen und eine Auswahl von drei repräsentativen wissenschaftlichen Publikationen) bis 30. Juli 2024 elektronisch via <https://scimed-recruiting.unifr.ch/positiondetails/3538946> ein.

Weitere Informationen können bei Prof. Dr. Bernard Ries (bernard.ries@unifr.ch) eingeholt werden.

Contact Person:

If you wish to apply for this position, please specify that you saw it on AKADEUS.