



Offre d'emploi Agroscope

Poste

Collaborateur-trice scientifique Smart Farming et technique de traite

Introduction

Aujourd'hui, les producteurs de lait sont confrontés à de grands défis afin de demeurer compétitifs sur le marché. Les technologies modernes et les nouvelles approches issues de l'automatisation et de la numérisation peuvent y contribuer. Si vous êtes passionné-e par la science et que vous avez du plaisir à développer la technique de traite et la production laitière suisse à l'aide de la technique des capteurs et des réseaux, n'hésitez pas à nous envoyer votre dossier de candidature.

Tâches

- Planification, gestion et réalisation d'études scientifiques dans le domaine de la technique de traite et des systèmes de production laitière intelligents.
- Rédaction de publications avec Peer Review et pour la presse spécialisée.
- Préparation de demandes de recherche et acquisition de fonds tiers nationaux et internationaux.
- Représentation du domaine spécialisé lors de manifestations et de congrès nationaux et internationaux.
- Collaboration avec des experts nationaux et internationaux dans les domaines de la recherche, de l'administration et de la pratique.

Compétences

- Diplôme en agronomie d'une haute école avec doctorat en agronomie ou un domaine équivalent.
- Travailler de manière autonome et consciencieuse et axé sur les prestations, disposer d'un esprit d'équipe marqué et d'excellentes aptitudes à communiquer.
- Expérience ou grand intérêt pour le domaine de la recherche sur la technique de traite ainsi qu'expérience dans le domaine des systèmes de production laitière intelligents comme les systèmes de traite automatiques ou de surveillance de la santé.
- Expérience en matière de publication dans des revues spécialisées internationales avec Peer Review.
- De bonnes connaissances dans le domaine des statistiques ainsi qu'en programmation statistique, en modélisation ou en électronique constituent un avantage. Intérêt marqué pour les innovations techniques et les nouvelles technologies.
- Disposer de bonnes connaissances de deux langues officielles et parler l'anglais couramment.

Informations relatives à l'employeur

Agroscope est une station de recherche novatrice active dans le domaine de l'agriculture et de l'industrie agroalimentaire, gérée selon les principes de la nouvelle gestion publique. Appartenant à la Confédération, Agroscope est subordonnée au Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR. Ses activités sont réparties sur divers sites en Suisse et son siège se trouve à Berne-Liebefeld

Le groupe de recherche «Automatisation et conception du travail» sur le site de Tänikon-Ettenhausen s'occupe de questions touchant au Smart Farming et aux sciences du travail dans l'agriculture.

Nous vous offrons une activité variée dans un domaine de travail intéressant ainsi qu'une mise au courant approfondie. Vous bénéficierez d'un horaire de travail flexible, d'un restaurant du personnel et de bonnes prestations sociales.

Lieu de travail

8356 Ettenhausen (TG)

Classe de salaire

24

Taux d'activité

90 %



Si vous avez envie de relever ce défi et que vous répondez au profil requis, n'hésitez pas à nous envoyer votre candidature en ligne ainsi que les adresses de 2-3 personnes de référence à www.stelle.admin.ch, no.réf.34320.

Si vous désirez avoir des renseignements complémentaires, veuillez prendre contact avec le Dr Christina Umstätter responsable du groupe de recherche: christina.umstaetter@agroscope.admin.ch ou par tél. ++41 (0)58 480 33 21 (ne pas envoyer de candidature à cette adresse e-mail).

Entrée en fonction: 1^{er} août 2018 ou à convenir. La durée de l'engagement est limitée à 3 ans.