

LINEAR

LINEARE BESCHREIBUNGSSTELLE
SERVICE DE DESCRIPTION LINÉAIRE

Pour compléter notre équipe, nous cherchons pour l'automne 2018 des

classificatrices / classificateurs

Cette activité englobe la description et la classification de vaches et de taureaux dans toute la Suisse. Chaque classificateur/trice est appelé à décrire des vaches de toutes les races; la Holstein et la Red Holstein représentent, avec environ 75% des DLC, néanmoins la majeure partie, suivi de la Swiss Fleckvieh avec près de 20% des DLC.

Vos atouts:

- Vous disposez de très bonnes connaissances et montrez de l'intérêt pour la morphologie du bétail laitier
- Vous possédez une excellente capacité de communication
- Vous savez faire face à la pression et restez indépendant et neutre en toutes circonstances
- Vous aimez travailler de manière autonome
- Vous êtes de langue maternelle française ou allemande avec de bonnes connaissances parlées de l'autre langue
- Vous pouvez mettre à disposition de Linear au moins 90 jours de travail par année et êtes prêt à effectuer des nuitées hors de votre domicile

Nous offrons:

- Un travail intéressant au cœur de l'élevage
- Des contacts avec les éleveurs les plus divers dans toute la Suisse
- Une grande flexibilité au niveau de l'organisation du travail
- Un travail dans une équipe dynamique
- Un salaire et des prestations sociales à la hauteur des exigences actuelles
- Un véhicule de service avec des conditions attractives

Notre chef classificateur, Thomas Ender, est à disposition pour toutes informations complémentaires (026/304.13.52). Vous pouvez également consulter notre site internet : www.linearsa.ch.

Si votre profil correspond aux exigences et que ce poste vous intéresse, veuillez faire parvenir votre candidature avec un curriculum vitae, jusqu'au 20 avril 2018, à Linear SA, Route de Grangeneuve 27, 1725 Posieux ou par e-mail à info@linearsa.ch.

Linear SA est le centre de compétence pour la description linéaire des races Holstein, Red Holstein, Swiss Fleckvieh, Simmental et Montbéliarde.