

Offre d'emploi

Linear SA est le centre de compétence pour la description linéaire des races Holstein, Red Holstein, Swiss Fleckvieh, Simmental et Montbéliarde. Pour compléter notre équipe, nous cherchons pour l'automne 2016 des



LINEAR

LINEARE BESCHREIBUNGSSTELLE
SERVICE DE DESCRIPTION LINÉAIRE

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 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

Le 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 juin 2016, à Linear SA, Route de Grangeneuve 27, 1725 Posieux ou par e-mail à info@linearsa.ch.