

Staldmedarbejder til VikingGenetics i Assentoft

Brænder du for kvægavl og vil du være med til at producere verdens bedste kvæg genetik?

VikingGenetics søger en faglært landmand eller dyrepasser til stalden i Assentoft, med lyst til at arbejde med vores besætning af tyre. Vi er i stalden 11 medarbejdere, der varetager opgaver i forhold til dyrene og vedligehold af faciliteterne.

Vi søger en person der brænder for arbejdet med tyrene og deres optimale trivsel. En person med høj arbejdsmoral, initiativ og et roligt temperament. Teamet arbejder i et fællesskab, hvor samarbejde og ansvarlighed prioriteres højt af alle.

De veterinære krav til staldens medarbejdere bevirker, at det ikke er muligt at passe eller have klovbærende dyr hjemme.

Vi arbejder i vagtplan med dag, aften og weekendvagter.

Dine primære opgaver vil være at:

- Pasning og håndtering af tyre
- Håndtering af tyre til produktion
- Service og vedligeholdelse på foderudstyr og maskiner
- Alm. Vedligehold og rengøring af udstyr, maskiner og stalde

Dine Kvalifikationer:

Vi søger en person, der

- Er faglært landmand eller med tilsvarende erfaring i arbejdet med store dyr
- Kommer med relevant sparring til de forskellige arbejdsområder
- Behersker dansk i skrift og tale samt basis engelsk i skrift og tale
- Mekanisk forståelse til service og vedligehold af div. Landbrugsmaskiner
- Behersker IT på brugerniveau

jobstafet

Fakta

Sprog

Dansk, Engelsk

Minkerfaring

Nej

Produktionstype

Kvæg

Stillingstype

Medhjælper: Faglært landmand, Dyrepasser

Jobstart

Snarest

Arbejdssted

8960 Randers SØ

Økologisk bedrift

Nej

Arbejdstider

Fuldtid

Weekendarbejde

Hver 4. weekend

Opslået

13.07.2021

Ansøgningsfrist

Løbende samtale

Job ID

17411

Vi tilbyder dig:

En stilling på en attraktiv arbejdsplads inden for en spændende branche. Vi er en seriøs og engageret virksomhed med stor rummelighed, hvor der er en positiv og ligefrem omgangstone.

Din ansøgning skal sendes på e-mail til: application@vikinggenetics.com, vi afholder løbende samtaler.

jobstafet