

Februari 2015



Melkrobots worden gekoppeld aan Tablets en koeien liepen al met stappentellers voordat marathonlopers dat deden. In de wereld van “boer zoekt vrouw “ wordt veel aan automatisering gedaan, 2 van de 3 melkveehouders ontvangen onze nieuwsbrieven liever via e-mail en ze bewaken hun bedrijf met een dashboard. Via remote control en webtraining is er contact met de melkveehouders over de hele wereld.

Dit is het dynamische en innovatieve werkterrein van UNIFORM-Agri.

Wil je ook aan de slag met jonge collega's in een innovatief bedrijf om je te kunnen ontwikkelen en ook de voordelen te hebben van flexibele arbeidsvoorwaarden? Wij; Bernice, Gijs, Durk, Dienke, Johan, Margriet, John, Elsbeth, Brian, Graham, Shawna, Rene, Jan, Harmke, Guido, Henk, Arnold en alle anderen willen jou graag als nieuwe collega.

Kom bij ons werken als:

Support medewerker met verstand van koeien

Wij vragen:

- HBO werk en denkniveau, HAS melkveehouderij of vergelijkbaar;
- Goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal en bij voorkeur een derde taal, zoals Deens of Duits.
- Kennis van en ervaring met de standaard Microsoft producten.
- Kennis (ook praktische) van de moderne melkveehouderij;
- In bezit van de eigenschappen zorgvuldigheid, creativiteit, analytisch denkvermogen, zelfstandigheid, klantvriendelijk, sociaal en collegiaal;
- Goede communicatieve eigenschappen.

Wij bieden:

- Prettige werkomgeving, werksfeer en een deskundig team van collega's;
- Goede primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden (flexibel en sociaal);
- Waardering voor initiatief, creativiteit, leergierigheid en collegialiteit;
- Ontwikkel mogelijkheden, gelegenheid tot bijleren;
- Fulltime baan met standplaats Assen en in overleg reizen.

Wil je meer weten of solliciteren? Neem dan contact op met:

Harm-Jan van der Beek

Telefoon: 0592 394959 of mobiel: 0653 295 205

Of mail je brief naar: vacatures@uniform-agri.com

Adres: Oostersingel 23, 9401 JZ Assen

www.uniform-agri.com



Acquisitie op basis van deze advertentie wordt niet op prijs gesteld

