


Über uns...

Die Maschinenring Personaldienste GmbH vermittelt seit dem Jahr 2008 qualifizierte Fach- und Hilfskräfte an Unternehmen in allen Branchen, schafft damit Arbeitsplätze und fördert die regionale Wirtschaft. Mit vielen Standorten in Süddeutschland bieten wir unseren Mitarbeitern flexible Beschäftigungsmodelle in direkter Nähe ihrer Wohnorte und sind damit DER starke Arbeitgeber in der Region.

Tierpfleger/Melker (m/w/d)

(811)

 Standort: Freising, Oberbayern  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen für unseren Kunden in 85356 Freising eine/n

Tierpfleger/Melker (m/w/d)

ab sofort in Vollzeit

Ihre Aufgaben sind:

- Haltung, Fütterung, Pflege, Melken und Gesundheitsüberwachung der Rinderherde
- Mitarbeit bei der Probengewinnung und -aufarbeitung
- Sorgfältige Dokumentation aller tierbezogenen Indikatoren
- Gelegentliche Betreuung weiterer landwirtschaftlicher Tierarten
- Laufende Datenpflege und auswertung

Sie bringen dafür mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als Tierpfleger/in oder Landwirt/in (Melker/in)
- Erfahrung mit Großtieren
- Kenntnisse im Melken sind von Vorteil
- Besonderes Einfühlungsvermögen im Umgang mit den Tieren
- Teamfähigkeit und Konflikt Management
- Führerscheinklasse B und BE
- Gute Deutschkenntnisse
- EDV-Kenntnisse (Office Anwendungen, Herdenmanagement)

Dafür bekommen Sie:

- Einen guten Verdienst mit interessanter Zusatzleistung (VWL)
- Geregelte Arbeitszeiten
- Bei entsprechendem Einsatz dauerhafte Tätigkeit
- Weitere Beschäftigungsmöglichkeiten innerhalb der MR-Gruppe
- hochwertige Arbeits- und Sicherheitskleidung
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld (nach sechs Monaten Zugehörigkeit)

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Andrea Dittmann-Bienefeld

Standortleitung Freising / Erding

Maschinenring Personaldienste GmbH

Degernpoint E3

85368 Moosburg an der Isar

Tel.: +49 (0) 8761 / 7 26 84 71

Email: bewerber-moosburg@maschinenringe.de

Tarifvertrag: IGZ Entgeltgruppe: ab EG2