

Die Geschäftsstelle von *KAGfreiland* besteht aus einem kleinen, dynamischen und unkomplizierten Team, das sich dem Schutz und der artgerechten Haltung von Nutztieren verschrieben hat. Gemeinsam mit LandwirtInnen führen wir Projekte und Kampagnen durch, um das Tierwohl in Schweizer Ställen zu verbessern. Teilen Sie unsere Werte und wollen Sie aktiv etwas verändern? Dann kommt hier Ihre Chance!

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine*n

Mitarbeiter*in Nutztierschutz und Umweltbildung (60-80%)

Ihre Aufgaben

Sie erkennen Probleme in der Nutztierhaltung und setzen sich für eine Verbesserung der artgerechten Haltung von Nutztieren ein. Dabei begleiten Sie Tierwohlprojekte und Kampagnen im Bereich Nutztierschutz von der Konzeptionierung bis hin zur Umsetzung. Ziele, Massnahmen und Budgets zu definieren und einzuhalten, fällt Ihnen leicht. Bei der Umsetzung von Projekten und Kampagnen arbeiten Sie zielführend mit LandwirtInnen und anderen Projektpartnern zusammen. Es ist Ihnen zudem ein Anliegen, die Themen der artgerechten Nutztierhaltung verschiedenen Anspruchsgruppen zielgerichtet zu vermitteln.

Was bringen Sie mit?

- Ausbildung im Bereich Landwirtschaft (FH / ETH oder LandwirtIn EFZ)
- Erfahrung im Bereich Bildung und Pädagogik / Didaktik
- Gute Kenntnisse der Landwirtschaft, insbesondere in der Nutztierhaltung
- Mehrjährige praktische Erfahrung im Projektmanagement
- Selbständige, strukturierte Arbeitsweise
- Ausgezeichnete mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeiten in der deutschen Sprache, Französisch- und Englischkenntnisse von Vorteil
- Sie besitzen eine hohe Sozialkompetenz und sind teamfähig

Was bieten wir Ihnen?

- Eine vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit in einem motivierten Team
- Eine Möglichkeit, die Haltungsbedingungen von Nutztieren zu verbessern
- Fortschrittliche Arbeitsbedingungen
- Einen Arbeitsplatz direkt hinter dem Bahnhof Aarau

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an:

KAGfreiland, **Beat Schumacher** (beat.schumacher@kagfreiland.ch)