



## HERAUSFORDERUNG SUCHT HERAUSFORDERER

## Unabhängige Futterberatung und wissenschaftlicher Dienst



[www.futterberatung-roehm.de](http://www.futterberatung-roehm.de)

### Wir ertrinken in Arbeit!

Seit Jahren ist die unabhängige Futterberatung und wissenschaftlicher Dienst RöhM die größte unabhängige Beratung im pferdewissenschaftlichen Bereich in den Regionen D, A und CH. Wir können uns vor Aufträgen kaum retten und es kommt zuweilen zu langen Wartezeiten für die Kunden. Und damit das nicht so bleibt suchen wir zum schnellstmöglich motivierte Mitarbeiter zur Unterstützung in der Beratung auf selbstständiger Basis für die Regionen:

- Berlin und Brandenburg
- Baden-Württemberg Bayern
- Niedersachsen
- Nordhessen
- Schleswig-Holstein

### Dein Profil:

- Bereits selbständig im Tiergesundheitsbereich
- Ausgebildet in Pferdewissenschaften, Tiermedizin oder Agrarwirtschaft (oder ähnlich gelagertem Berufsfeld)

- Sehr gute Kenntnisse der Pferdeernährungslehre
- Gute bis sehr gute Kenntnisse in Themen wie Grünlandpflege, Raufuttergewinnung und Botanik
- Techniken der kritischen Evaluation sind Dir nicht fremd
- Kenntnisse der Palpations- und Prävalenzdiagnostik
- Gute bis sehr gute Kenntnisse in MS Word und Excel
- Gute sprachliche Fähigkeiten und souveränes Auftreten auch in anspruchsvollen oder emotionalen Situationen
- Zuverlässig, vertrauenswürdig, loyal und pünktlich
- Mobil mit eigenem PKW

### Wir bieten:

- Außergewöhnlich gute Verdienstmöglichkeiten
- Langfristige vertragliche Bindung möglich
- Support und Unterstützung in der Beratung
- Regelmäßige Fortbildung und Mitarbeitertreffen

- Angenehme Arbeitsatmosphäre
- Selbständiges, eigenverantwortliches Arbeiten bei freier Zeiteinteilung
- Professionelles Marketing
- Teilnahme an Messeauftritten
- Mitarbeit an Büchern und Fachpublikationen



### INTERESSE?

Dann bewirb Dich jetzt mit Lebenslauf, Motivationsschreiben und Referenzschreiben

[team@futterberatung-roehm.de](mailto:team@futterberatung-roehm.de)

Bewerbungsschluss ist der 31. Oktober 2017