



Wissenschaftliche Hilfskraft gesucht
im Bereich
**Ureaseinhibitorapplikation in
freibelüfteten Schweineställen in
Süddeutschland**

Im Rahmen des Projektes EmiMin werden in freibelüfteten Schweineställen Emissionsmessungen durchgeführt. Die dafür vorgesehenen Versuchsställe befinden sich in Bayern bzw. Baden-Württemberg. Die Aufgabe besteht darin, jeweils eine Woche lang einmal täglich die automatische Applikation des Ureaseinhibitors zu überwachen und Begleitparameter, wie z.B. Verschmutzung und Temperatur zu erheben. Insgesamt sind sechsmal eine Woche vorgesehen, die sich über das erste halbe Jahr 2020 verteilen.

Anforderung:

- Selbständige Arbeitsweise
- Kontaktfreudigkeit
- Bereitschaft zur Arbeit im Schweinestall
- Reisebereitschaft und Führerschein (B)

Ansprechpartner:

Dr. Frauke Hagenkamp-Korth
Institut für Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik
Max-Eyth-Str. 6, 2. OG: Raum 212
Tel.: 0431 880-2359
Email: fkorth@ilv.uni-kiel.de