



Die Besamungsunion Schwein (BuS) ist ein Unternehmensbereich des Schweinezuchtverbandes BW und betreibt in ganz Deutschland 4 Besamungsstationen. Ziel der BuS ist es, Ferkelerzeuger- und Zuchtbetrieben im In- und Ausland Schweinesperma höchster Qualität anzubieten. Mit 1,0 Mio. verkaufter Portionen/Jahr und dem Bedarfsartikelhandel FarmShop.de sind wir ein solider und führender Partner für schweinehaltende Betriebe.

Zur Verstärkung unseres Teams in 88518 Herbertingen, Ölkofer Str. 33, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Labormitarbeiter (m/w/d) in Teilzeit (ab 50 %) oder Vollzeit

Ihre Aufgaben

- Computergestützte Bestimmung des Eberspermas
- Aufbereitung des Spermas für den Verkauf und Transport
- Bedienung der computergestützten Abfüllanlage
- Allgemeine Labortätigkeiten wie Halteproben, Auswertungen, Reinigung und Desinfektion
- Bedienung und Wartung der technischen Laboranlagen

Ihre Arbeitszeiten

- an 3 – 5 Tagen / Woche
- in den frühen Morgenstunden

Ihr Profil

- Vorkenntnisse in einer Labortätigkeit wären wünschenswert, sind aber keine Bedingung
- Gerne sind sie Quer- oder Berufseinsteiger
- Sie haben privat keinen Kontakt zu Schweinen

Wir bieten Ihnen...

... garantiert durch eine qualifizierte Einarbeitung eine anspruchsvolle Tätigkeit und ein attraktives Arbeiten in einem dynamischen, innovativen Unternehmen. Wir pflegen ein vertrauensvolles Miteinander, das von Offenheit für Neues geprägt ist. Gegenseitiger Respekt, Verlässlichkeit und Loyalität sind für uns selbstverständlich. Eine leistungsgerechte Bezahlung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Betriebliche Altersvorsorge, frei Getränke, Jobrad sowie vielfältige Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung runden unser Angebot ab.

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen per Email an Frau Anita Baisch: baisch@german-genetic.de
Bei Fragen steht Ihnen Frau Gabi Bullan unter +49 (0)171 9938913 oder gbullan@eberstation.de gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!