

Das **Brandenburgischen Haupt- und Landgestüt** Neustadt/Dosse blickt auf eine 225-jährige Tradition in der Pferdezucht- und -ausbildung zurück und gehört zu den wenigen Standorten, die neben dem traditionellen Landgestüt mit Hengsthaltung auch ein Hauptgestüt für die eigene Zucht beherbergt. Das **Graf-Lehndorff-Institut (GLI) für Pferdewissenschaften** ist eine gemeinsame Einrichtung der Veterinärmedizinischen Universität Wien und der Stiftung Brandenburgisches Haupt- und Landgestüt. Forschung auf den Gebieten der Reproduktion, Verhalten und Haltung, Aus- und Fortbildung sowie Dienstleitung in der Reproduktionsmedizin sind die Kernbereiche dieses einzigartigen Instituts. Für die **Zuchtsaison 2015** sucht das Gestüt eine/einen

Praktikant/en

Von Februar bis September (8 Monate)
Mitarbeit in der Geschäftsführung des Gestüts und dem GLI
Unterkunft am Gestüt vorhanden
Vergütung 400 € pro Monat

Aufgaben

Unterstützung der Geschäftsführung des Gestüts
Organisation und Durchführung von Veranstaltungen
Marketing und Tourismus
Unterstützung von wissenschaftlichen Tätigkeiten des GLI
Assistenz bei tierärztlichen Arbeiten im Bereich Hengste, Stutenbesamung und Geburten
Mitarbeit bei Stalldiensten, Umgang mit Hengsten, Stuten und Fohlen

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

Student/in der Pferdewissenschaften
Erfahrung im Umgang mit Pferden
Vorwissen in der Pferdereproduktion von Vorteil
Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit
Führerschein Klasse B
EDV-Kenntnisse (MS Office, Outlook, PowerPoint)

Bewerbungen bis zum **28. November 2014** an

**Graf-Lehndorff-Institut für Pferdewissenschaften
Brandenburgisches Haupt- und Landgestüt**

Dr. Elisa Nitsche-Melkus
Hauptgestüt 10
16845 Neustadt/Dosse
T +49 339705029157
elisa.nitsche-melkus@vetmeduni.ac.at

Graf-Lehndorff-Institut für Pferdewissenschaften
Veterinärmedizinische Universität Wien und
Stiftung Brandenburgisches Haupt- und Landgestüt

Hauptgestüt 10, D-16845 Neustadt (Dosse), T +49 (0)33970 5029157
elisa.nitsche-melkusi@vetmeduni.ac.at, www.pferdewissenschaften.at