



Die DLG e. V. versteht sich als Impulsgeber für den Fortschritt in der Land- und Ernährungswirtschaft. Sie unterstützt Persönlichkeiten, Organisationen und Unternehmen aus Landwirtschaft, Ernährungshandwerk und -industrie, Wissenschaft und Verwaltung, um Innovationen zielgerichtet umzusetzen. Dazu bietet sie kompetente und praxisnahe Dienstleistungen in der Information, Prüfung und Wissensvermittlung an und organisiert darüber hinaus internationale Leitausstellungen in der Agrarwirtschaft.

Wir suchen für die **DLG-Akademie** an unserem Standort Frankfurt zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Praktikanten (m/w/d) mit Schwerpunkt Landwirtschaft/Agribusiness

In der DLG-Akademie werden alle Weiterbildungsmaßnahmen der DLG für die Land- und Lebensmittelwirtschaft gebündelt.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung der Projektleiter/innen in der Entwicklung und Bewerbung von Seminarprogrammen für landwirtschaftliche Unternehmen und Absolventen
- Vor- und Nachbereitung sowie Durchführung von Seminaren/Workshops
- Betreuung der Seminare vor Ort
Erstellung von Tagungsunterlagen und Teilnehmerinformationen
Unterstützung bei Projekten
Administrative Aufgaben

Ihr Profil:

- Sie absolvieren derzeit ein Studium vorzugsweise im Bereich Agrarwissenschaften, Agrarmanagement oder einem vergleichbaren Studiengang
- Sie besitzen kommunikationssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift und Sie haben gute Kenntnisse in den MS-Office Anwendungen sowie dem Internet
- Sie sind kommunikationsstark und arbeiten gerne im Team
- Sie haben Spaß am Organisieren, sind kreativ und besitzen eine strukturierte Arbeitsweise
- Sie verfügen über einen Führerschein und die Bereitschaft zu Dienstreisen
- Die Dauer des Praktikums beträgt 6 Monate

Sie sind interessiert? Dann schicken Sie uns Ihre Bewerbung!

Für Fragen und weitere Informationen sowie als Kontaktperson für Ihre Bewerbung steht Ihnen

Frau Sandra Hennenwald, DLG e. V., Servicebereich Verwaltung,
E-Mail: Bewerbung@DLG.org, Tel.: 069-24788-188

als Ansprechpartnerin zur Verfügung.