



Die DLG-Akademie ist einer der führenden Veranstalter von Seminaren in Land- und Lebensmittelwirtschaft. Wir bieten u.a. jährlich über 30 SensorikSeminare an – von Einsteiger- bis hin zu Profi-Seminaren für Fachkräfte aus der Lebensmittelwirtschaft.

Wir suchen für die DLG Akademie im Zeitraum Februar bis Juli 2020 einen

Praktikanten (m/w/d) mit Schwerpunkt SensorikSeminare

Die wesentlichen Inhalte sind:

- Aktive Mitarbeit im Veranstaltungsmanagement (Planung und Vorbereitung der Seminartermine, Teilnehmerakquise, Registrierung von Anmeldungen, Vorbereitung von Veranstaltungsunterlagen und -materialien, Betreuung der Teilnehmer im Seminar, Mitarbeit im Seminar und im anschließenden Qualifikationstest, Auswertung der Ergebnisse, Erstellung der Ergebnisbenachrichtigungen und Zertifikate, Teilnehmerfeedback u.a.)
- Bei Eignung auch Einsatz als Co-Referent/in
- Fallweise Einbindung in themenbezogene, fachliche Projekte
- Projektbezogene Zuarbeit bei anderen Seminaren der DLG-Akademie.

Sie sind Student der Ernährungswissenschaften, Ernährungsökonomie oder einem vergleichbaren Studiengang und besitzen gute MS Office Kenntnisse. Zudem sind Sie ein Organisationstalent und besitzen ein hohes Maß an Eigeninitiative. Dann sind Sie bei uns richtig.

Wir bieten Ihnen die freundliche Aufnahme in einem überschaubaren und engagierten Team. Uns ist wichtig, dass Sie von diesem Praktikum profitieren. Im Gegenzug erwarten wir die aktive Mitarbeit.

Das Praktikum findet im DLG-Haus in Frankfurt a.M. statt. Für einzelne Seminare ist ggf. ein Einsatz an anderen Seminarstandorten möglich. Sie erhalten für das Praktikum eine angemessene monatliche Vergütung.

Sie sind interessiert? Dann schicken Sie uns Ihre Bewerbung!

Bewerbung bitte an: **Sandra Hennewald**
DLG e.V., Eschborner Landstraße 122, 60489 Frankfurt a.M.,
Tel. 069/ 24788-188,
Bewerbung@DLG.org – www.DLG.org

Kontakt für Rückfragen: Rainer Schramm
Projektleiter SensorikSeminare, DLG e.V. - DLG-Akademie
Tel. 069/ 24788-372,
R.Schramm@DLG.org, www.DLG-Akademie.de