

## Regionale Fortbildung für Unternehmer im Unternehmermodell

Unternehmer und Geschäftsführer aus Klein- und Mittelbetrieben (bis 50 Beschäftigte) der Fleischwirtschaft, die sich für die alternative sicherheitstechnische und arbeitsmedizinische Betreuung (Unternehmermodell) entschieden haben und **bereits ein Basisseminar besucht** haben, müssen sich regelmäßig fortbilden.

Dabei können sie aus zwei Seminaralternativen wählen:

- alle 5 Jahre ein 3-tägiges Seminar z.B. in Reinhardsbrunn oder
- alle 3 Jahre ein 1-tägiges regionales Seminar

Demnächst bieten wir ein **1-tägiges regionales Fortbildungsseminar** für Unternehmer der Fleischwirtschaft in Ihrer Region an. Das Thema des Seminars wird sein: „Gefährdungsbeurteilungen erfolgreich durchführen“.

### **Seminarziel**

Das Fortbildungsseminar baut auf den Grundlagen des Basisseminars auf. Die Teilnehmer erhalten vertiefendes Wissen hinsichtlich der Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen. Sie lernen Handlungshilfen und Ansprechpartner kennen, die im Bedarfsfall genutzt werden können.

Ein wichtiger Bestandteil des Seminars ist der Erfahrungsaustausch hinsichtlich der Umsetzung von Arbeits- und Gesundheitsschutzmaßnahmen.

### **Seminarinhalte**

- Erfahrungsaustausch zur Umsetzung von Sicherheits- und Gesundheitsschutzmaßnahmen
- Verantwortung des Unternehmers im Arbeitsschutz
- Gefährdungsbeurteilung erstellen
- Unterstützungsangebote für die betriebliche Sicherheitsarbeit

**Zielgruppe:** Unternehmer der Fleischwirtschaft im Unternehmermodell, **die bereits ein Basisseminar besucht haben.**

**Seminarort:** Fulda

**Seminarnummer:** RAP\_UMOD-F2-26/19

**Termin:** Mi. 13.03.2019, 9.00 Uhr – 17.00 Uhr

### **Anmeldung nur schriftlich!**

Im Internet: [www.bgn.de](http://www.bgn.de) shortlink 1381

per Email: [katja.gruen@bgn.de](mailto:katja.gruen@bgn.de)

per Fax: 0800 197755316-525

Tel: 06131/785-248

Bei der Anmeldung bitte angeben:

- Name, Vorname
- Geburtsdatum
- Anschrift des Unternehmens
- BGN-Betriebsnummer
- Art des Seminars/Seminarnummer