



Als eigenständiges Familienunternehmen produzieren und vertreiben wir beste Schwarzwälder Wurst- und Schinkenspezialitäten. Durch die hohe Qualität unserer Produkte haben wir uns eine führende Marktstellung erarbeitet.

Für uns heißt Qualität:
Wir halten, was wir versprechen.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unseren Standort in Bonndorf eine/n

Mitarbeiter/in für die Qualitätssicherung

Ihre Aufgaben:

- Planung, Durchführung und Auswertung sensorischer, chemischer und mikrobiologischer Qualitätskontrollen
- Weiterentwicklung des bestehenden HACCP-Konzeptes und des Prozessmanagements sowie allgemeine Prozesskontrolle
- Unterstützung des Leiters QSI bei der Kundenbetreuung in Qualitätsfragen
- Anwendung des nationalen und internationalen Lebensmittelrechts
- Unterstützung bei der Umsetzung und Überwachung der Einhaltung externer Standards (z.B. IFS)
- Durchführung interner Hygieneschulungen sowie projektbezogene Tätigkeiten
- Sie berichten direkt an den Leiter QSI und vertreten ihn bei dessen Abwesenheit

Unsere Anforderungen:

- Studium (FH/Universität) der Lebensmitteltechnologie, Ökotrophologie, Lebensmittelchemie oder andere lebensmittelbezogene Studiengänge
- Selbständige Arbeitsweise, gute Kommunikations- und Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen:

- leistungsgerechte Bezahlung
- attraktive Sozialleistungen
- interessante und abwechslungsreiche Aufgaben in einem teamorientierten Arbeitsumfeld
- umfassende Einarbeitung
- Perspektiven im Hinblick auf Entwicklungsmöglichkeiten und Unterstützung bei nebenberuflichen Weiterbildungen

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung mit Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin per Post oder e-mail an:

Hans Adler OHG, Frau Duttlinger, Am Lindenbuck 3, 79848 Bonndorf

sabine.duttlinger@adlerschwarzwald.de

„Weiterführende Informationen zu unserem Unternehmen sowie zum Thema Datenschutz können Sie auf unserer Webseite unter www.adlerschwarzwald.de/datenschutz abrufen.“