



Die Bio Test Agro AG kontrolliert und zertifiziert biologische Landwirtschaftsbetriebe in der Deutsch- und Westschweiz. Unsere rund 60 Mitarbeitenden unterstützen die Betriebe praxisbezogen, fachkundig und effizient bei der biologischen Produktion. Wir suchen für Kontrollen im **Kanton Bern**

eine Biokontrollleurin oder einen Biokontrollleur

Ihre Verantwortung: Als Teil des regionalen Kontrollteams sind Sie verantwortlich für die selbständige Planung und Durchführung der zugeteilten Kontrollen unserer landwirtschaftlichen Kunden in deutscher Sprache. Sie führen Kontrollen aus und prüfen die Betriebe auf die Einhaltung von öffentlich-rechtlichen Verordnungen (z.B. Bio-Verordnung und Direktzahlungsverordnung) oder von privatrechtlichen Richtlinien (z.B. Bio Suisse). Nach der Kontrolle pflegen Sie die Ergebnisse in die kantonalen oder internen Systeme ein und lösen somit die nächsten Schritte aus. Sie stehen im regen Austausch mit der Geschäftsstelle.

Ihr Profil: Als Landwirtin/Landwirt EFZ oder mit einer gleichwertigen Ausbildung haben sie fundierte Kenntnisse von der biologischen Landwirtschaft. Nebst Ihrer Biokompetenz mit Praxisbezug verfügen sie über gute EDV-Fertigkeiten. Ein hohes Qualitätsbewusstsein, das Flair Probleme auf Betrieben anzusprechen, sowie ein professionelles Auftreten und gutes Einfühlungsvermögen runden Ihr Profil ab. Sie sind zudem interessiert an einer langfristigen Anstellung.

Unser Angebot: Wir bieten eine herausfordernde Tätigkeit mit Handlungsspielraum, laufende Fortbildung - um fachgerecht zu agieren, hohe Eigenverantwortung mit kurzen Entscheidungswegen. Ein motiviertes Team unterstützt Sie in dieser Aufgabe. Das Arbeitspensum beträgt mindestens 30 Tage pro Jahr (mehrheitlich Februar – August) und bei Bedarf auch fix 2 Tage pro Woche.

Für Fragen steht Ihnen Frau Anita Berner, Geschäftsführung, Tel-Nr. 031 722 10 70, zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: anita.berner@bio-test-agro.ch.

Weitere Informationen finden Sie unter www.bio-test-agro.ch