

BOLAP



Die BOLAP GmbH, gegründet 1988, ist eine mittelständische Beratungsfirma auf gärtnerisch-landwirtschaftlichem Gebiet mit angeschlossenen Bodenlabor.

Wir suchen zum 01.02.2021 eine/n

GärtnermeisterIn/- TechnikerIn, B.Sc. Gartenbau oder B.Sc. Agrarwissenschaften (m/w/d)
(mit Schwerpunkt Gemüsebau oder ähnliche Ausbildung)

Ihre Tätigkeiten:

- Auswertung von Rückstandsdaten und Ergebnisübermittlung
- Telefonische Kundenbetreuung und -beratung
- Mikrobiologische Probenahme im Betrieb und auf dem Feld
- Koordination der Probenahme für Rückstandsanalysen
- Pflege von Datenbanken (QS, Fruitmonitoring)
- Dateneingabe

Erwartet werden:

- Gute Kenntnisse im Pflanzenschutz
- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten im Team mit sehr hoher Eigenverantwortung
- Flexibilität und Anpassungsfähigkeit an die Belange der Gemüseproduktion
- Anpassung an saisonales Arbeitsaufkommen
- Pflanzenschutzsachkunde (nach §9PflSchG/ PflSchSachKV)
- Führerschein Kl. B mit Fahrpraxis
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Anwenderkenntnisse im Umgang mit MS Word und Excel

Wir bieten:

- Einarbeitung direkt im Job
- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit spannenden Herausforderungen
- Einarbeitung in die firmeneigene sowie externe Datenbanken (QS, Fruitmonitoring)
- Intensive Einarbeitung in den Gemüsebau im Hinblick auf Rückstandsproblematiken bei Vor- und Nachernteprodukten
- Nach zwei Jahren im Beruf die Möglichkeit zum Erhalt der Beraterbefähigung durch das Land Rheinland-Pfalz
- Arbeitsaufgaben sowohl im Büro, als auch im Feld und bei den Betrieben
- Home-Office stundenweise möglich

Die Einstellung erfolgt im Rahmen eines unbefristeten Beschäftigungsverhältnisses. Es handelt sich um eine Teilzeitstelle mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 32 Stunden. Die Arbeitszeiten können auch in den Abendstunden anfallen und in der Saison gelegentlich am Wochenende (samstags). Bitte reichen Sie Ihre Bewerbung ausschließlich per E-Mail ein. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum 25.11.2020.