



/ Ihr Profil:

- Bachelor- oder Masterabschluss in Agrartechnik, Agrarwissenschaft, o.ä.
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung als Produktionsleiter/ Farm Manager, vorzugsweise in einem landwirtschaft- / gartenbaulichen Unternehmen
- Erfahrungen mit entsprechenden Tools rund um die Themen Kennzahlen, Lean und KVP; sehr gute MS-Office Kenntnisse
- Eigenständigkeit, Teamorientierung und Initiative für die Unternehmens- und Personalentwicklung
- Strategisch denkend, aber hands-on, mit fachlicher Autorität und ausgeprägter sozialer Kompetenz
- Fließende Englischkenntnisse zwingend sowie gute Spanischkenntnisse von Vorteil

/ Unser Mandant ist ein weltweit führender Erzeuger von frischen Beeren verschiedener Art. Nach einer fundierten, individuellen Einarbeitung erwartet Sie eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Führungsaufgabe in einem multinationalen und wertschätzenden Unternehmen mit flachen Hierarchien und einer familiären, freundschaftlichen Kultur. Eine faire Vergütung und attraktive Arbeitgeberleistungen ergänzen das interessante Angebot

Interessiert? Dann steht Ihnen für erste Fragen unser Team der AFC gern zur Verfügung, selbstverständlich vertraulich und diskret.

Wir freuen uns auf Ihren Kontakt per [Mail](#), [WhatsApp](#) oder Telefon unter Bezug auf die **Referenz 5119**.

/ AFC PERSONALBERATUNG GMBH
Dottendorfer Str. 82
53129 Bonn

Telefon +49 (0) 228 985 79 90
WhatsApp: [+49 \(0\) 157 35 98 72 41](#)
bewerbung@afc.net

www.afc-pb.net



Farm Manager / Produktionsleiter (m/w/d)

Sonderkulturen-Produzent, Nordrhein-Westfalen

/ Ihre Aufgaben:

- Kaufmännische, fachliche und organisatorische Verantwortung für die Betriebsführung inkl. Ressourcenplanung, Implementierung von Produktionsplänen und operativer Prozesse
- Optimierung der finanziellen Performance durch adäquates Ressourcen- und Kostenmanagement
- Einhaltung und Optimierung der strategischen und operativen Unternehmensziele u.a. in Bezug auf Ernteergebnisse, Qualität und Kundenzufriedenheit
- Erfüllung verschiedener Zertifizierungsstandards