

# VALPERCA

## WALLISER BERGWASSER FISCHZUCHT

Die Valperca AG ist weltweit die größte Eglizucht und ein innovativer, 100% Schweizer Aquakulturbetrieb am Standort Raron/VS.

Zur Verstärkung unseres Verkaufsteams suchen wir im Büro der Fischzucht Valperca eine/n

### Verkaufsassistent/in

Aufgabengebiet:

- Kommunikation per E-Mail oder Telefon in Deutsch & Französisch
- Betreuung der Emailpostfächer
- Pflege der Kundenstammdaten
- Auftragsannahme, Erfassung im ERP-System und Bearbeitung bis hin zur Erledigung
- Organisation des Warentransports zum Kunden
- Erstellen von Debitorenrechnungen
- Unterstützung des gesamten Verkaufsteams in sämtlichen Belangen
- Personalbetreuung
- Betreuung des Online-Shops
- Führungen und Präsentationen in Deutsch/Französisch

Anforderungen:

- Mindestens 2 Jahre Erfahrung in ähnlicher Position
- Gute MS Office Kenntnisse, vertiefte Excel Kenntnisse
- Bereitschaft, sich in ein ERP-System einzuarbeiten
- Exakte, speditive und zuverlässige Arbeitsweise
- Einwandfreie Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Französisch in Wort & Schrift ist zwingend
- Fähigkeit zur Priorisierung und Einhaltung von Terminen in einem schnelllebigen Unternehmensumfeld
- Grundkenntnisse in Buchhaltung

Sie arbeiten effizient und können stets Ihre eigenen Prozesse optimieren? Sie lieben es, mit internen und externen Personen zusammen zu arbeiten? Hektische Situationen bringen Sie nicht so schnell aus dem Konzept. Selbst nicht, wenn mehrere Personen gleichzeitig etwas von Ihnen möchten und das Telefon klingelt und E-Mails zu beantworten sind. Sie setzen gekonnt Prioritäten und erledigen eine Aufgabe nach der anderen. Sie wissen sich zu organisieren und wo Sie sich welche Informationen beschaffen können. Sie haben bereits die Dynamik in der Lebensmittelbranche kennengelernt und sind dem Druck gewachsen? Dann herzlich willkommen bei uns!

Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail an [m.vainer@valperca.ch](mailto:m.vainer@valperca.ch) oder per Post an Valperca AG, Bodmereia 22, 3942 Raron