

BVO – Gesuch Betriebshelferdienst

Tarife bei Krankheit, Unfall, Todesfall in der Familie

- CHF 153.00 pro Tag ohne Verpflegung und Übernachtung für den Betriebshelfer
- CHF 120.00 pro Tag mit Verpflegung und Übernachtung für den Betriebshelfer
- CHF 80.00 pro Halbtage ohne Naturleistungen
- CHF 0.70 Entschädigung pro Kilometer, zu Lasten des Einsatzbetriebes
- CHF 10% Rgs-Betrag Administrative Kosten, zu Lasten des Einsatzbetriebes, mindestens aber 50 Fr.
- CHF 50.00 Sistierungskosten nach Vermittlung
- Effektive Kosten Einsatz infolge Ferien oder Arbeitsspitze

Weder der Betriebshelfer noch die BVO übernehmen die Verantwortung für Schäden auf dem Einsatzbetrieb, ausgenommen bei einem durch grobes Verschulden des Betriebshelfers verursachten Schadens

Kunde (Name/Vorname):	Geburtsdatum:
Adresse:	PLZ/Ort:
Tel./Natel:	E-Mail:

Einsatzgrund: Ferien Krankheit Unfall Militärdienst Andere (Arbeitsspitze, Abwesenheit Angestellte/r, Abwesenheit Betriebsleiter/in) Zutreffendes ankreuzen, bitte

Dauer des Einsatzes: Wochenende: _____

Vom bis Zirka von Uhr und von Uhr
Tag Monat Jahr Tag Monat Jahr Arbeitszeit morgens Arbeitszeit abends

Betriebsbeschreibung

Gut mechanisiert Ja Nein Laufkran Ja Nein

Besonderheiten: _____

Landw. Nutzfläche:	ha		
Kulturen:	ha	ha	ha
Getreide	Grünland	Mais	Andere

Anzahl GVE: _____ Davon Milchkühe _____

Melktechnik: Eimermelkanlage Direktmelkanlage Melkstand Tank Kühlanlage

Jungkühe:	Anz.	Stiere:	Kälber:	Mastschweine	Zuchtsauen
Geflügel:		Mutterkühe:	Schafe:	Ziegen:	Andere:

Verlangte Arbeit:

Einzelheiten

Ist der Betriebshelfer allein Ja Nein Verpflegung auf dem Einsatzbetrieb Ja Nein

_____ Frühstück Ja Nein Mittagessen Ja Nein
 Name der auf dem Betrieb anwesenden Person Abendessen Ja Nein

Einführung auf dem Betrieb nötig? Ja Nein Unterkunft auf dem Einsatzbetrieb Ja Nein

Einführung wann? _____, durch wen? _____

Bemerkungen: Die Arbeitsbedingungen und Löhne sind dem Gesamtarbeitsvertrag Landwirtschaft des Kantons Wallis unterstellt.

Gesuch eingereicht am

Unterschrift Gesuchsteller