

Anbau- und Versuchsleiter*in Agri-PV mit Beerenkulturen

**Pensum 100% (sehr hohes Pensum von April bis Oktober)
in 6287 Aesch und 6284 Gelfingen**

Eine der grössten Herausforderungen bei der Energiewende in der Schweiz ist die Möglichkeit, Solaranlagen in großem Massstab in einem Kontext starker Landkonkurrenz zu installieren.

Gleichzeitig werden viele landwirtschaftliche Kulturen, wie z.B. Beeren, zunehmend durch extreme Wetterereignisse beeinträchtigt, die den Bau von Plastiktunneln mit Schattierungssystemen fördern.

Diese Situation führt zur Entwicklung der Agri-PV, einem dualen Produktionssystem, bei dem Solarenergie und geschützter Anbau auf demselben Grundstück kombiniert werden. Im Rahmen einer Zusammenarbeit zwischen Agroscope und dem Betrieb bioschmid in Gelfingen suchen wir eine*n Mitarbeiter*in für die Bewirtschaftung von Beerenkulturen im Rahmen von drei Agri-PV-Pilotanlagen. Je nach den Bedürfnissen des Betriebs wird er*sie auch an anderen Aktivitäten des Betriebs beteiligt sein.

Aufgaben:

- Einrichtung und Management von Beerenkulturen
- Management des technischen Personals und der Erntehelfer*innen
- Teilnahme am experimentellen Design der agronomischen Studie
- Sammeln von agronomischen Daten
- Analyse der wissenschaftlichen Daten
- Erstellung von wissenschaftlichen Berichten
- Organisation von Besuchen der Agri-PV-Anlagen

Kompetenzen:

- EFZ im Pflanzenbau und/oder Bachelor in Agronomie oder gleichwertig
- Gute Kenntnisse im Anbau von Beeren oder Sonderkulturen
- Erfahrung in der Führung von Personal für die Pflege der Kulturen und die Ernte
- Erfahrung in der Agrarforschung vorteilhaft
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Wenn Sie diese Herausforderung annehmen möchten und dem Anforderungsprofil entsprechen, senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an jobs@bioschmid.ch.

Stellenantritt ist am 1.1.2024 oder nach Vereinbarung. Die Stelle ist bis zum 31.12.2026 befristet mit der Möglichkeit einer Verlängerung.