

Wollen Sie sich für eine starke Schweizer Landwirtschaft engagieren und den Schweizer Pflanzenbau stärken? Dann sind Sie bei uns richtig!

Der SBV als Dachverband der Schweizer Landwirtschaft vertritt die Interessen der Bäuerinnen und Bauern. Im Geschäftsbereich Pflanzenbau bieten wir per 1. Oktober 2024 oder nach Vereinbarung ein

## **Praktikum pflanzliche Produktion 80–100% für 6 Monate**

Wir ermöglichen Ihnen im Rahmen eines 6-monatigen Praktikums, sich ein vertieftes Bild der Schweizer Landwirtschaft zu verschaffen. Dabei bearbeiten Sie ausgewählte Fragen rund um die pflanzliche Produktion.

### **Im Praktikum:**

- erhalten Sie einen umfassenden Einblick in das Tätigkeitsfeld einer Interessenvertretungs-Organisation und können wertvolle Kontakte knüpfen.
- arbeiten Sie mit uns an der Förderung der pflanzlichen Produktion in enger Zusammenarbeit mit unseren Mitgliedern.
- erstellen Sie ein Fokuzmagazin zu den Herausforderungen und Perspektiven im Schweizer Pflanzenbau.
- unterstützen Sie die Geschäftsstellen der Schweizerischen Kartoffelproduzenten und des Schweizerischen Verbands der Zuckerrübenpflanzer in administrativen Belangen.

### **Sie zeichnen sich aus durch:**

- ein Fach-/ Hochschulstudium in Agronomie oder einer verwandten Fachrichtung
- Interesse an der pflanzlichen Produktion und an der Landwirtschaft generell
- gute Deutsch- und Französischkenntnisse
- Selbständigkeit, Zuverlässigkeit und Kommunikationsfähigkeit

Wir bieten Ihnen eine vielseitige und spannende Praktikumsstelle in einem kleinen, dynamischen Team. Es erwarten Sie ein modern eingerichteter Arbeitsplatz in Bern, flexible Arbeitszeiten und hervorragende Netzwerkmöglichkeiten.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen an [bewerbungen@sbv-usp.ch](mailto:bewerbungen@sbv-usp.ch).

Fragen? David Brugger, Leiter Geschäftsbereich Pflanzenbau, Tel. 077 438 90 88, [david.brugger@sbv-usp.ch](mailto:david.brugger@sbv-usp.ch), beantwortet diese gerne.

Weitere Informationen: [Praktikum pflanzliche Produktion 80-100%](#)