

**Praktiker*in PrA
Gärtnerei**



«Ich arbeite draussen
in der Natur und
bewege mich viel. Ich
lerne viel über Pflanzen
und über Maschinen.
Die Arbeit als Gärtner
ist sehr vielfältig. Das
gefällt mir.»

Jacob E.

Wir bauen und pflegen Gärten, produzieren und pflegen Gemüse und Zierpflanzen von der Aussaat bis zum Verkauf. Besonderen Wert legen wir auf die Nachhaltigkeit. Wir arbeiten nach den Richtlinien von Bio Suisse (Knospe). Einen Grossteil der Arbeiten erledigen wir im Team. Wir arbeiten oft im Freien sowie mit Maschinen (Traktor, Rasenmäher, Fadenmäher).

Lernorte

- Gärtnerei der Stiftung Bächtelen, Bio-Suisse zertifiziert
- Freilandgemüse, Gewächs- und Folienhäuser
- Externe Kundenaufträge
- Umgebungspflege Stiftung Bächtelen
- Praktika im ersten Arbeitsmarkt
- Allgemeinbildender Unterricht an der GIBB in Bern
- Praxisorientierter Fachunterricht für PrA-Lernende in Kompetenzzentren

Berufsperspektiven

- Aufstieg in eine EBA oder EFZ Lehre
- Anstellung in
 - Garten- und Landschaftsbaubetrieb
 - Gärtnerei
 - Gemüseproduktionsbetrieb
 - Werkhof Gemeinde

Wir bieten dir:

- Vielseitige Ausbildungsmöglichkeiten, abwechslungsreiche Arbeit
- Externe Aufträge, nahe am ersten Arbeitsmarkt
- Mitarbeit in einem motivierten Team
- Fakultative Fördermodule in Deutsch, Mathematik und Auto-Theorie usw.
- Unterstützung bei der Stellensuche im ersten Arbeitsmarkt

Wichtige Kompetenzen	Anforderungen (einfache/mittlere/hohe)
Freude an körperlicher Arbeit	● ● ◐
Handwerkliches Geschick	● ● ◐
Ausdauer und Konzentration	● ◐ ○
Handhabung Maschinen	● ● ◐
Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein	● ● ○
Lesen / Sprechen und Verstehen	● ◐ ○

Die Stiftung Bächtelen ist ein Kompetenzzentrum für die Berufsbildung junger Menschen mit erschwertem Zugang zum ersten Arbeitsmarkt. Mit einem differenzierten Angebot in den Bereichen Abklärung, Wohnen, Ausbildung und Integration engagiert sich die Stiftung Bächtelen für die berufliche und soziale Integration junger Menschen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.baechtelen.ch