

**Praktikum im Bereich Holzbau, Materialwissenschaft und Nachhaltigkeit.** 40 – 100% in Zürich per sofort oder nach Absprache für 9 – 12 Monate.

### Die Firma

Die CLB Schweiz ist ein Ingenieurbüro mit 10 Mitarbeiter:innen und Sitz in Splügen und Zürich.

### Die Vision

Die CLB Schweiz gestaltet als führende private Anlaufstelle für Forschungs- und Entwicklungsprojekte sowie NGO im Bereich Wald, Holz und Umwelt die Dekarbonisierung der Gesellschaft aktiv mit, verbessert die ökonomische, soziale und ökologische Nachhaltigkeit ihrer Klienten<sup>1</sup> und erreicht durch den unentgeltlichen Wissenstransfer mit der Gesellschaft einen sozialen Impact.

### Die Mission

Die CLB Schweiz vereint ingenieurwissenschaftliches Knowhow und umfassende Kenntnisse der Wald- und Holzbranche, Schwammstadt, Betriebswirtschaft und Kommunikation. Damit werden Firmen, Institutionen und die öffentliche Hand unterstützt bei der Forschung und Entwicklung sowie bei der Entwicklung und Umsetzung von Massnahmen zur Steigerung der innerbetrieblichen ökologischen, wirtschaftlichen und sozialen Nachhaltigkeitsbilanz.

### Das Angebot

Die CLB Schweiz unterstützt Organisationen<sup>2</sup> in den Bereichen Nachhaltigkeit und bei der Umsetzung von Forschungs- und Entwicklungsarbeiten. So steuert und betreut das Unternehmen das Innovationsmanagement für die vom Bundesamt für Umwelt BAFU mitgeförderte Innovationsförderorganisation Swiss Wood Innovation Network S-WIN ([www.s-win.ch](http://www.s-win.ch)), unterstützt Firmen bei der Produktentwicklung und bedient die Wald- und Holzbranche, sowie die öffentliche Hand mit Studien (z.B. Holzflussstudien für Graubünden Holz [www.graubuendenholz.ch](http://www.graubuendenholz.ch)) und führt die Geschäftsstelle der Non-Profit Organisation FSC Schweiz ([ch.fsc.org](http://ch.fsc.org)),

---

<sup>1</sup> Aktuelle politische und gesellschaftliche Bestrebungen nach mehr sozialer und ökologischer Nachhaltigkeit (Netto-Null 2050, ökologisches Bewusstsein etc.) zeigen, dass Unternehmertum im Bereich von Wald- und Holz mit bewusstem Fokus auf Nachhaltigkeit künftig noch wichtiger und erfolgreicher sein wird.

<sup>2</sup> Nebst Aufträgen von nationalen Unternehmen und Institutionen, bearbeitet die CLB Schweiz teilweise auch Aufträge aus Deutschland, Österreich, Fürstentum Liechtenstein und Italien (Südtirol/Lombardei) – kurz DACHI+ genannt.

## Stellenbeschreibung

In deiner neuen Rolle bewegst du dich in einem vielseitigen Arbeitsalltag zwischen Holzinnovationen, aktuellen Umweltthemen und Forschung. Die CLB Schweiz bietet dir eine spannende und abwechslungsreiche Möglichkeit in einem interdisziplinären und dynamischen Team, dein Faible fürs Tüfteln in die Praxis umzusetzen. Bei der Gestaltung des Aufgabenbereichs gehen wir selbstverständlich auf deine persönlichen Stärken und Interessen ein.

## Aufgaben

Übliche Aufgaben, welche du als Praktikant:in täglich bearbeitest:

- A1 Mitarbeit bei Materialentwicklungen: Unser Mycelium-Holz-Werkstoff soll die industrielle Reife erreichen. Dafür bringst du kreative Ideen ein, arbeitest du fachspezifische Themen auf, organisierst die Versuche und wertest diese aus mit dem Ziel ein Produkt zu erreichen, dass hilft die Netto-Null Ziele zu erreichen.
- A2 Mitarbeit bei weiteren Forschungsprojekten: Wir wollen Materialeinsparungen bei mehrgeschossigen Holzbauten erreichen. Dazu sollen Systeme zusammengebracht werden (Lüftung und Tragwerk). Du analysierst die Zusammenhänge und bewertest die Möglichkeiten; du zeigst Best-Practice auf und förderst deren Weiterentwicklungen.
- A3 Allgemeine Unterstützung bei der Geschäftsstelle: Mitorganisation von Sitzungen mit Stakeholdern; Success Stories präsentieren.

## Arbeitsort

Der Arbeitsplatz ist in Zürich. Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zu Homeoffice sind bei der CLB Schweiz Standard.

## Anforderungen

Als Praktikant:in bist du eine Umwelt- und Nachhaltigkeit-affine, strukturiert-denkende Person.

- Laufendes oder abgeschlossenes Studium in Holz- oder ähnlichen Ingenieurwissenschaften
- Interesse im Bereich Klimawandel, Nachhaltigkeit, Wald und Holz
- Teamfähigkeit, schnelle Auffassungsgabe und strukturiertes Arbeiten
- Freude an wissenschaftlicher Arbeit
- Kommunikation in Wort und Schrift (DE und EN)

## Anforderungskriterien

Die erfolgskritischen Situationen verlangen folgende Anforderungskriterien<sup>3</sup> und Kompetenzen:

**1. Eigenständige Organisation von Arbeitspaketen**

In erster Linie Intelligente- und Methoden Kompetenzen, zudem Unternehmerische Kompetenzen:

Kreatives Denken, Problemlösungsfähigkeit, Technisches Verständnis, Eigeninitiative, Realisierungsorientiertes Denken, Teamfähigkeit, Stil- und Umgangsformen, Fremdsprachen, Fähigkeit zum Perspektivenwechsel, Eigenverantwortung, Innovationsfähig, Kundenorientiert, Informationsmanagement, Projektmanagement, Zeitmanagement

**2. Wissensbegieriges analysieren von Produktdaten und Statistiken**

In erster Linie Intelligente Kompetenz, zudem Motivation und Methoden Kompetenzen:

Mathematisches Verständnis, Systematisch-Analytisches Denken, Technisches Verständnis, Leistungsmotivation/Durchhaltevermögen, Informationsmanagement

**3. Engagiertes Begleiten von Workshops**

In erster Linie Intelligente- und Soziale Kompetenzen:

Auffassungsgabe, Konzentrationsfähigkeit, Technisches Verständnis, Sorgfalt, Teamfähigkeit, Stil- und Umgangsformen, Fremdsprachen, Kundenorientiert, Informationsmanagement

**4. Ästhetisch ansprechendes Stakeholder Reporting**

In erster Linie Intelligente- und Handlungs-Kompetenzen:

Auffassungsgabe, Technisches Verständnis, Selbstmanagement, Sorgfalt, Eigenverantwortung, Informationsmanagement

**5. Durchdachte, zielgruppengerechte, technische Kommunikation:**

In erster Linie Intelligente Kompetenz:

System-Analytisches Denken, Technisches Verständnis, Eigeninitiative, Leistungsmotivation/Durchhaltevermögen, Selbstmanagement, Eigenverantwortung, Informationsmanagement

## Gefunden, was du suchtest?

Melde dich mit deinem CV, einigen Zeilen zu deiner Motivation und deinen Kontaktdaten unter Angabe des frühest möglichen Eintrittstermins bei Olin: [olin.bartlome@clblimited.com](mailto:olin.bartlome@clblimited.com)

Bei Fragen kannst du gerne auf uns zukommen, via E-Mail oder telefonisch bei Olin unter +41 76 5 100 300.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

---

<sup>3</sup> Fähigkeiten, Fertigkeiten, Verhaltensweisen