

## Leitung Engineering (m:w:d) mit Schwerpunkt Wald und Holz & Zukunftsfähiges Bauen – Nachhaltigkeit

CLB Schweiz ist ein führendes Ingenieurbüro im Bereich **Wald und Holz** und **zukunftsfähigem Bauen** mit Sitz in **Splügen** und in **Zürich**. Wir bieten unseren Kunden innovative und massgeschneiderte Lösungen für eine nachhaltige Zukunft und sind Teil der Gemeinwohlökonomie. Zur Verstärkung unseres Leitungsteams suchen wir eine:n erfahrene:n und fachlich versierte:n Ingenieur:in mit Leidenschaft für Nachhaltigkeit, breitem Ingenieurwissen und einem ausgeprägten wirtschaftlichen Denken.

### Deine Aufgaben:

- **Führung der Engineering-Abteilung:** Du übernimmst die fachliche und disziplinarische Führung der gesamten Engineering-Abteilung mit ca. 6 Personen.
- **Projektleitung:** Du leitest und bearbeitest eigenverantwortlich anspruchsvolle Projekte mit Schwerpunkt Nachhaltigkeit, insbesondere in den Bereichen **Wald und Holz** und **zukunftsfähigem Bauen**, mit dem Ziel **Netto-Null** zu erreichen.
- **Strategieentwicklung:** Du entwickelst und setzt Nachhaltigkeitsstrategien für unsere Kunden um, um die Dekarbonisierung der Gesellschaft voranzutreiben. Dies beinhaltet unter anderem **Netto-Null** Strategien im Bauwesen.
- **Methodenentwicklung:** Du entwickelst neue Methoden und Verfahren im Bereich Nachhaltigkeit, z.B. für die CO<sub>2</sub>-Speicherung in Holzprodukten.
- **Fachliche Expertise:** Du bringst dein fundiertes und breit gefächertes Fachwissen in die Projekte ein und unterstützt dein Team mit deiner Expertise. Idealerweise hast du Erfahrung mit der Entwicklung und Umsetzung von Konzepten und Kommunikationsstrategien im Bereich Schwammstadt.
- **Produktentwicklung:** Du entwickelst innovative und nachhaltige Produkte aus nachwachsenden Rohstoffen wie Holz, Mycelium etc.
- **Kundenberatung & Akquisition:** Du berätst und unterstützt unsere Kunden bei der Umsetzung von Nachhaltigkeitsmassnahmen, präsentierst Projektergebnisse vor Kunden und Behörden und akquirierst neue Projekte und Kunden.

### Dein Profil:

- **Abgeschlossenes Ingenieurstudium:** ETH, Fachhochschule oder äquivalent
- **Berufserfahrung:** Fundierte Erfahrung in der Projektbearbeitung und im Bereich Nachhaltigkeit, idealerweise mit Schwerpunkt **Wald und Holz** und/oder **zukunftsfähigem Bauen**.
- **Führungserfahrung:** Erfahrung in der Führung von Teams.
- **Breites Fachwissen:** Kenntnisse in verschiedenen Bereichen des Ingenieurwesens, insbesondere mit Bezug zu Nachhaltigkeit, **Wald und Holz** und **zukunftsfähigem Bauen**, inklusive **Netto-Null** Konzepten.

- **Wirtschaftliches Denken:** Du entwickelst Lösungen, die nicht nur nachhaltig, sondern auch wirtschaftlich tragfähig sind.
- **Sprachen:** Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Französischkenntnisse von Vorteil.
- **Persönlichkeit:** Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise, hohe Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein und Engagement für Nachhaltigkeit.

#### **Wir bieten dir:**

- **Leitungstätigkeit:** Verantwortungsvolle Position mit sehr viel Gestaltungsspielraum.
- **Unternehmenskultur:** Flache Hierarchien, Teamarbeit, flexible Arbeitszeiten.
- **Gemeinwohlökonomie:** Wir sind Teil der Gemeinwohlökonomie und setzen uns für eine nachhaltige und sozial gerechte Wirtschaft ein.
- **Team:** Ein dynamisches und motiviertes **junges** Team.
- **Entwicklung:** Die Möglichkeit, deine Expertise im Bereich Nachhaltigkeit einzubringen und dich weiterzuentwickeln.
- **Attraktive Rahmenbedingungen:** Ein attraktives Gehalt und flexible Arbeitsbedingungen.
- **Moderner Arbeitsplatz:** In Splügen oder Zürich.

#### **Haben wir dein Interesse geweckt?**

Dann sende bitte deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Motivationsschreiben, Zeugnisse) per E-Mail an [olin.bartlome@clblimited.com](mailto:olin.bartlome@clblimited.com)

#### **Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!**

#### **CLB Schweiz**

Letzigraben 23, 8003 Zürich

+41 76 5 100 300

[www.clblimited.com](http://www.clblimited.com)