



SCHINDLER  
SCHEIBLING

Natürlich individuell. Aus Holz.

Aathalstrasse 88 · 8610 Uster  
[www.schindler-scheibling.ch](http://www.schindler-scheibling.ch)

## Wir entwerfen, entwickeln, planen und realisieren

Seit 35 Jahren realisiert Schindler & Scheibling mit höchster Präzision und Qualität individuelle Bauten. Wir sind Spezialisten für innovative Holzbausysteme. Wir schaffen Lebensräume aus dem klimafreundlichen, atmungsaktiven und energieeffizienten Werkstoff Holz. Dabei achten wir darauf, dass die Wertschöpfung in der Region bleibt. Aus Überzeugung.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir für unser Büro in Uster ab sofort eine Person für folgende Position:

## Projektentwicklung & Projektleitung Holzbau (80–100%)

### Darauf kannst du dich freuen

- Ein attraktives, abwechslungsreiches Aufgabengebiet von Kundenaufträgen
- Flexible Arbeitsgestaltung, in der du dich weitgehend selbst strukturieren und organisieren kannst
- Individueller und modern ausgestatteter Arbeitsplatz
- Homeoffice-Möglichkeit
- Wertschätzender Umgang und motivierendes Arbeitsklima
- Ein Team, das sich gerne zum Freitagsbier und zu Teamanlässen trifft

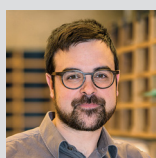
### Das bringst du ins Team

- Eine Faszination für den zukunftsweisenden Werkstoff Holz
- Eine Grundausbildung in der Baubranche
- Fachtechnische Weiterbildung (z.B. Techniker HF, Bauleitung oder Architektur)
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Unternehmerisches Denken und Handeln

### Bei diesen Aufgaben schlägt dein Herz schneller

- Bedürfnisse der Bauherrschaften analysieren und individuelle Lösungen erarbeiten
- Betreuen und beraten der Kunden von der ersten Kontaktaufnahme bis zum Projektabschluss
- Kalkulieren von Holzbauarbeiten und Erstellen von Offerten

**Interessiert? Dann wollen wir dich kennenlernen.**



Bei Fragen telefonisch unter:

**Fabian Scheibling**

Verkauf & Projektentwicklung  
T +41 (0) 44 944 93 59



Bewerbe dich elektronisch:

**Olivier Kägi**

People & Culture  
[bewerbung@schindler-scheibling.ch](mailto:bewerbung@schindler-scheibling.ch)