



SCHINDLER
SCHEIBLING

Natürlich. Individuell. Aus Holz.

Aathalstrasse 88 · 8610 Uster
www.schindler-scheibling.ch

Wir entwerfen, entwickeln, planen und realisieren

Seit über 35 Jahren realisieren wir mit höchster Präzision und Qualität individuelle Bauten. Wir sind Spezialisten für innovative Holzbausysteme und 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 im Büro Uster suchen wir dich für folgende Position:

Techniker:in HF Holzbau (80–100%)

Darauf kannst du dich freuen

- Abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld in Zusammenarbeit mit allen Berufsgruppen
- Inhouse-Lösungen: kurze Wege für Besprechung und Planung im Objekt-Team
- Individueller und modern ausgestatteter Arbeitsplatz
- Homeoffice-Möglichkeit
- Ein wertschätzender Umgang und motivierendes Arbeitsklima
- Interne Weiterbildungen
- Ein Team, das sich gerne zum Freitagsbier und zu Teamanlässen trifft

Das bringst du ins Team

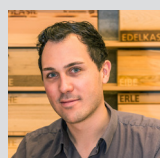
- Eine Faszination für den zukunftsweisenden Werkstoff Holz
- Eine Ausbildung als dipl. Technikerin HF-Holzbau oder vergleichbarem Abschluss
- Team-Player-Mentalität
- Unternehmerisches Denken und Handeln
- Verantwortungsbewusstsein und Kommunikationsfähigkeit

Bei diesen Aufgaben schlägt dein Herz schneller

- Spannende Projektleitungen: Holzmöbel, System- und Industriebauten, Vollholzhäuser und individuelle Umbauten
- AVOR und Werkplanung auf CAD (Cadwork 2D/3D) sowie Ausgabe von Maschinendaten (Hundegger/Weinmann/TechnoWood)
- Persönliches und kompetentes Begleiten der Bauherrschaft
- Vertrauten und engen Kontakt zu unseren Zimmerleuten im Werk und auf dem Bau

Klingt nach dir?

Dann freuen wir uns darauf, dich kennenzulernen. Melde dich unkompliziert – wir sind gespannt auf dich.



Bei Fragen telefonisch unter:

Michael Bernhard

Bereichsleitung Holzbau
T +41 (0) 79 938 64 25



Bewerbe dich elektronisch:
bewerbung@schindler-scheibling.ch