

Ilmer Thies Architekten AG - Architektur

ILMER THIES ILMER THIES ist ein international tätiges Architekturbüro mit Standorten in Zürich, Berlin und Madrid. Unser Team arbeitet an anspruchsvollen Projekten stets mit einem hohen gestalterischen Anspruch und einem klaren architektonischen Profil.

Werkstudent:in

Zur Verstärkung unseres Berliner Büros suchen wir eine/n Werkstudent:in für unser Team mit den Schwerpunkten Wettbewerbe und Designkommunikation mit folgendem Profil:

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: n.V.

Aufgabenbeschreibung

- Aktive Unterstützung bei der Ausarbeitung nationaler und internationaler Architekturwettbewerbe - vom ersten Entwurfskonzept bis zur finalen Abgabe.
- Erstellung hochwertiger Präsentationspläne, Diagramme und Visualisierungen, die unsere Entwurfsideen klar und ästhetisch kommunizieren.
- Gestaltung von Wettbewerbspunkten und Projektbroschüren unter Berücksichtigung unserer Corporate Identity (CI).
- 3D-Modellierung: Erstellung von Arbeits- und Präsentationsmodellen - sowohl digital in Rhino als auch physisch in unserer Modellbauwerkstatt.

Erwartete Qualifikationen

- Aktuelles Studium der Architektur (Bachelor oder Master)
- Ein Portfolio, das Grafik- und Layout-Design-Fähigkeiten in einem architektonischen Kontext zeigt
- Sicherer Umgang mit Adobe InDesign und Photoshop, wünschenswerterweise auch Illustrator
- CAD-Kenntnisse, insbesondere Vectorworks und Rhino, wünschenswert
- Modellbauerfahrung
- Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift; Spanisch wünschenswert

Unser Angebot

- Ein motiviertes, interdisziplinäres Team
- Spannende und vielfältige Projekte
- Kollegiale Arbeitsatmosphäre mit Raum für Eigenverantwortung
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen

Bewerbung

Einblicke in unsere bisherigen Arbeiten: <http://ilmerthies.ch/projekte>

Wir freuen uns auf vollständige, digitale Bewerbungen (PDF inkl. Projektlisten) an employment@ilmerthies.ch.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/203793/TUB/>
Angebot sichtbar bis 14.06.2026

