

wir suchen engagierte **Talente** als

# ARCHITEKT:IN



Ein tolles Team & innovative Projekte warten auf **Dich!**

**ISHB** ARCHITEKTEN

# ISHB ARCHITEKTEN

**KOMPETENZ, DIE ÜBERZEUGT**

Wir sind ein ideenreiches und umsetzungsstarkes Architekturbüro mit Sitz in Luzern und Engelberg – Profis in Planung und Ausführung.

**Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir eine engagierte Persönlichkeit als**

## ARCHITEKT:IN

### **IHRE KOMPETENZEN & ARBEITSPHILOSOPHIE**

- Mehrjährige Erfahrung in Entwurf, Projektierung, Ausführungs- und Detailplanung
- Abgeschlossene Basisausbildung als Zeichner:in
- Architektur Bachelor-/Masterabschluss
- Ausgeprägter Sinn für Konstruktion und Ästhetik
- Erfahrung in CAD-3D Planung, Visualisierungen und Bildbearbeitung
- Engagement und Leidenschaft für Planungen in allen Projektphasen
- Selbständiger und bedachter Umgang mit Bauherrschaften, Fachplanern und Behörden
- Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen und lösungsorientiertes Arbeiten
- Verantwortungsbewusstsein, strukturiertes, selbstständiges und präzises Arbeiten
- Freude am aktiven Mitwirken
- Stilsicheres Deutsch in Schrift und Sprache
- Fortgeschrittene Kompetenzen in ArchiCAD, Win 11, Office 365, Adobe Creative Suite

### **DAS ERWARTET SIE BEI SHB ARCHITEKTEN**

- Unsere Mitarbeiter:innen stehen bei uns an vorderster Stelle
- Individuelle Förderung für Aus- und Weiterbildungsziele
- Qualifiziertes und dynamisches TEAM mit geballtem Know-how
- Vertrauen und Spielraum zur Entfaltung
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zum Homeoffice
- Moderne Infrastruktur in unserer Denkfabrik
- Attraktive / marktgerechte Entlohnung, gute Sozialleistungen sowie weitere Benefits
- Abwechslungsreiche, anspruchsvolle und innovative Projekte

Bewerbung an: SHB Architekten GmbH, Frau Eveline Röthlin-Beng, Biregghofstrasse 1, 6005 Luzern, [talente@arch-shb.ch](mailto:talente@arch-shb.ch), 041 369 85 91. **Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

**SHB Architekten GmbH**



Besuchen Sie uns auf unserer Webseite und auf unseren Social-Media-Kanälen.