

## Entwurfsarchitekt (m/w/d)

Als stetig wachsendes Architekturbüro sind wir kontinuierlich auf der Suche nach neuen engagierten Mitarbeitern, mit denen wir gemeinsam unseren hohen Anspruch an Architektur in die Tat umsetzen können.

Schmidt Architekten, geführt von Christoph und Stephan Schmidt, ist ein international tätiges Architekturbüro in Kenzingen bei Freiburg mit mehr als 20 Jahren Erfahrung in Konzeption, Planung und Realisierung von Architektur- und Innenarchitekturprojekten für Industrie, Gewerbe, Wohnungsbau, Hotel und Hospitality, Messe und Showroombau. Zum 25-köpfigen Team gehören Architekten, Designer, Ingenieure, Planer und Projektmanager aus verschiedenen Nationen, die je nach Projektanforderung in flexiblen Teams arbeiten.

**Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Entwurfsarchitekt (m/w/d) in Vollzeit.**

### Was Sie erwarten können:

- Eine unbefristete Festanstellung in einem multinationalen Team
- Ein attraktives Arbeitsumfeld und modernste Arbeitsmethoden
- Eine große Vielfalt architektonisch anspruchsvoller, abwechslungsreicher und spannender Bauaufgaben
- die Förderung individueller Weiterbildungs- und Entwicklungspotentiale

### Was Sie auszeichnet:

- ein abgeschlossenes Hochschul-/Fachhochschulstudium im Fachbereich Architektur
- gestalterisches und ästhetisches Gespür sowie technisches und räumliches Verständnis
- Begeisterung, Teamgeist, Lust an der Entwicklung neuer Ideen und großes Engagement
- Erfahrung im Umgang mit CAD-Programmen
- gute Deutschkenntnisse

### Was Ihre Aufgaben sein werden:

- Erarbeiten von spannenden Entwürfen, Studien und Konzepten in unseren Projekt- und Wettbewerbsteams
- eigenständige Bearbeitung von Bauantragsplanungen

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen einschließlich des frühestmöglichen Einstellungstermins sowie Ihre Gehaltsvorstellung in digitaler Form per E-Mail an

**[bewerbung@schmidtarchitekten.eu](mailto:bewerbung@schmidtarchitekten.eu)**