



# Projektleitung Architektur (m/w/d)

Du hast Freude an der Projektsteuerung? Bei uns kannst Du spannende Projekte realisieren, die neue Maßstäbe in der Bildungslandschaft setzen.

## Was wir tun

Wir sind ein Team aus ArchitektInnen, ProduktdesignerInnen, PädagogInnen und BauingenieurInnen. Mit unserem Komplettangebot aus modularem Gebäudesystem und einer damit verbundenen Pädagogik, die Wasser, Wärme und Energie altersgerecht erlebbar macht haben wir ein absolutes Alleinstellungsmerkmal. Unsere Auftraggeber sind innovativ denkende Städte und Kommunen. Wir arbeiten leidenschaftlich, teamorientiert und „out of the box“. Bei uns wird es dir ganz sicher nie langweilig.

## Deine Tätigkeit

In der Projektleitung koordinierst Du große und kleine Projekte, die von uns selbst oder von einem unserer Partnerbüros bearbeitet werden. Die Betreuung erfolgt dabei überwiegend remote. Zur Projektsteuerung gehört die künstlerische Oberleitung, die Terminplanung, das Kostencontrolling und das Einlernen von neuen Partnerbüros. Dein Aufgabenfeld liegt in allen Leistungsphasen und ist durch die Arbeit mit den Partnerbüros auch sehr abwechslungsreich.

## Voraussetzungen

- strukturierte, selbstständige Arbeitsweise
- Erfahrung in allen Leistungsphasen
- ArchiCAD / Rhino-Kenntnisse von Vorteil
- Kenntnisse in Adobe CC (Photoshop, Illustrator, Indesign)
- Freude am Umgang mit Menschen

## Was wir bieten

- eine offene und ehrliche Arbeitsatmosphäre
- ein top aufgestelltes interdisziplinäres Team
- ein Büro direkt in der City in Stuttgart oder auf unserem grünen Campus in Schwäbisch Gmünd
- die Möglichkeit auch remote zu Arbeiten
- attraktive Fortbildungen und Entwicklungsmöglichkeiten
- ein überdurchschnittliches Gehalt
- familienfreundliche Arbeitszeiten

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung mit Motivationsschreiben  
bis 15.12.23 per E-Mail an:  
[tanja.kern@livingcircles.de](mailto:tanja.kern@livingcircles.de)

**Ansprechperson**

Tanja Kern

Mobil 0160 908 160 29

**LivingCircles GmbH**

Nepperberg 6

73525 Schwäbisch Gmünd