

Individuelle und innovative Gewerbe- und Industriegebäude auf höchstem Niveau, das ist unser Anspruch bei jedem Projekt. PUR steht für klare Linien und prägt mit eigener Markenarchitektur die Region. Flache Hierarchien, kurze, schnelle Entscheidungswege, Vertrauen und ein fairer Umgang stehen immer im Mittelpunkt unseres Handelns. Zur Verstärkung unseres hochmotivierten Teams in Remshalden suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

## Architekt (m/w/d)

Vollzeit

### Ihre Aufgaben bei uns:

- Verantwortliche Erstellung von individuellen Entwurfsplanungen nach HOAI LPh 1-3
- Verantwortliche Erstellung der individuellen Genehmigungsplanungen nach HOAI LPh 4
- Präsentation der Entwürfe vor den Bauherren
- Abstimmung mit den Bauherren
- Abstimmung und Kommunikation mit Fachingenieurbüros (Vermesser, Gutachter, HLS)
- Abstimmung und Kommunikation mit Behörden
- Abstimmung mit dem bei PUR zuständigen Projektteam
- Mitwirken bei der Projektübersichtsplanung
- Mitwirken bei der Werkplanung nach HOAI LPh 5

### Ihr individuelles Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Architektur mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Erfahrung im Gewerbe- und Industriebau wünschenswert
- Erfahrung in der Entwurfs- und Ausführungsplanung
- Sehr gute Kenntnisse in CAD- und Grafikprogrammen (ArchiCad wünschenswert)
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Hohe Kundenorientierung und Präsentationsstärke
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Vorlageberechtigt für die Einreichung von Baugesuchsunterlagen

### Was erwartet Sie:

- Spannende Projekte in einem motivierten und sehr kollegialen Team
- Ergonomische Arbeitsplätze
- Persönliche und fachliche Weiterbildungen und interne Coachings
- Modernste IT-Ausstattung
- Bezuschussung des Mittagstischs im PUR-Bistro
- Sport-Kooperation mit einem Fitnessstudio im Rems-Murr-Kreis

### Klingt interessant?

Dann bewerben Sie sich jetzt online und senden Sie Ihre Bewerbung bitte an: Frau Melanie Mayer, [mayer@pur-projektbau.de](mailto:mayer@pur-projektbau.de)