

Wir sind eine Wohnungsbaugenossenschaft mit einem eigenen Bestand von ca. 1.100 Wohnungen. Weitere ca. 800 Wohneinheiten betreuen wir in der Wohnungseigentumsverwaltung. Ferner sind wir mit ca. 200 Wohnungen in der Mietverwaltung für Dritte tätig.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir in Vollzeit einen

ARCHITEKT (m/w/d)

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Projektentwicklung im Wohnungsbau
- Planung und Bauleitung von energetischen Sanierungen und Neubauten
- Bauoberleitung mit externen Planungsbüros
- Koordination von externen Fachingenieuren
- Eigenverantwortliche Planung der Projekte in allen Leistungsphasen der HOAI 1 - 9
- Kostenmanagement und Budgetverwaltung
- Koordination und Abrechnung von Förderanträgen
- Kommunikation mit den zuständigen Fachbehörden

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Architektur oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung vorzugsweise in der Wohnungswirtschaft
- Gute VOB- und HOAI-Kenntnisse
- Sehr gute CAD-Kenntnisse (z.B. ArchiCAD)
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Freude am selbstständigen Arbeiten
- Strukturierte, ziel- und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Praxisnahes Verständnis für Gewerke übergreifende Sachverhalte
- Kenntnisse im Bereich der energetischen Sanierungen und des GEG

Wir bieten:

- Einen sicheren Arbeitsplatz mit einem unbefristeten Arbeitsvertrag
- Interessante, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Mitarbeit in einem soliden Unternehmen mit einem leistungsfähigen Team
- Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Mitarbeitervorteile, Sozialleistungen sowie Dienstwagen und Parkplatz
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie 30 Tage Urlaub

Interessiert? Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an: personal@gewo-hn.de oder schriftlich an den Vorstand:

GEWO Wohnungsbaugenossenschaft Heilbronn eG
Urbanstraße 12, 74072 Heilbronn
Telefon: 07131 6244-0, www.gewo-hn.de