



kadawittfeldarchitektur ist ein international tätiges Architekturbüro mit Sitz in Aachen und Berlin. 1999 gegründet, bearbeitet das Team von mittlerweile 150 Mitarbeitern Projekte aller Größenordnung. Das Büro hat zahlreiche Wettbewerbserfolge und Auszeichnungen vorzuweisen. Zu den bekanntesten Projekten zählen der Salzburger Hauptbahnhof, das adidas Laces in Herzogenaurach und die Grimmwelt in Kassel.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams in Aachen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Ausführungsplanerin/Ausführungsplaner LP 2-5

Wir bieten

- Langfristige Perspektive in einem wachsenden, innovativen und erfolgreichen Unternehmen
- Ein interessantes Arbeitsumfeld mit attraktiver Vergütung
- Individuelle Weiterbildungskonzepte zur fachlichen und persönlichen Qualifizierung
- Eine teamorientierte und familienfreundliche Atmosphäre
- Spaß und gestalterische Freiheit bei der Erfüllung Ihrer Aufgaben

Ihre Aufgaben

- Erstellen von Plänen (CAD-Zeichnungen, Plandokumenten) unter Einbeziehung der zugrundeliegenden Normen
- Selbstständige Organisation und Strukturierung des Plan- und Dokumentenmanagements
- Mitarbeit bei der Durchführung von Fachplaner-Besprechungen
- Koordination der Fachplaner
- Mitarbeit bei der Bewertung und Prüfung von Fachplanern

Ihr Profil

- Sie haben ein abgeschlossenes Architekturstudium und vorzugsweise einige Jahre Berufserfahrung in der Ausführungsplanung
- Sie bringen gute bis sehr gute CAD- und EDV-Fähigkeiten (ArchiCAD, AutoCAD, MS Office) mit
- Sie haben perfekte bis sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie haben gute Kenntnisse der für die Projektabwicklung relevanten einschlägigen Normen, Vorschriften und Richtlinien
- Ihr Bild wird abgerundet durch ein hohes Verantwortungsbewusstsein, Spaß und Leidenschaft an der Arbeit sowie Freude am Arbeiten im Team

Wir freuen uns auf aussagekräftige Bewerbungen unter Angabe des Stichworts „Anzeige Ausführungsplaner“ an Frau Marion Gerber unter bewerbung@kwa.ac

kadawittfeldarchitektur, aureliusstraße 2, 52064 aachen