

Weiske und Partner GmbH ist ein erfolgreiches Ingenieurbüro für Tragwerksplanung, Objektplanung und bautechnische Prüfung. Als beratende Ingenieure planen und prüfen wir mit rund 60 Mitarbeiter*innen in unseren Niederlassungen in Stuttgart und Berlin seit mehr als 40 Jahren anspruchsvolle Bauprojekte im In- und Ausland.

Zur langfristigen Verstärkung suchen wir für unseren Standort in Stuttgart eine*n

3D begeisterte BIM-Modellierer*in (Allplan/Revit)

Ihre Aufgaben

Sie erstellen und pflegen 3D-Konstruktionsmodelle nach der BIM-Methodik (Allplan / Revit) im Bereich des Hochhaus- und des Konstruktiven Ingenieurbaus in den Leistungsphasen 2 bis 5 der Tragwerksplanung mit den Tools „Nemetschek Allplan“ oder „Autodesk Revit“.

Sie kommunizieren und stimmen sich mit den projektbeteiligten Objekt- und Fachplanern ab.

Ihr Profil

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Bachelor*in, Bautechniker*in oder Bauzeichner*in.

Sie besitzen erste Erfahrungen in der 3D-Tragwerksmodellierung sowie fundiertes Fachwissen aus mindestens 3 Jahren Berufserfahrung.

Sie sind neugierig auf BIM-Planung und motiviert, sich mit fachlich anspruchsvollen und komplexen Aufgabenstellungen auseinander zu setzen.

Sie arbeiten selbstständig und zielgerichtet, sind teamfähig, kommunikativ und sprechen fließend Deutsch (C1).

Unser Angebot

Wir ermöglichen Ihnen die Bearbeitung interessanter und abwechslungsreicher Bauprojekte in einem Team mit aufgeschlossenen und motivierten Kolleginnen und Kollegen.

Wir stellen Ihnen einen eigenen Arbeitsplatz mit moderner Ausstattung in einem attraktiven Umfeld im Stuttgarter Westen zur Verfügung.

Wir bieten Ihnen eine Festanstellung in Vollzeit, vielfältige Fortbildungsmöglichkeiten und eine leistungsgerechte Vergütung.

Unser Kontakt

Wir freuen uns über Ihre vollständige Bewerbung per Mail an Herrn Ulrich Breuninger:

ulrich.breuninger@weiske-partner.de