

Prof. Feix Ingenieure GmbH

Die Prof. Feix Ingenieure GmbH ist ein national und international tätiges Ingenieurbüro, das ein umfangreiches Leistungsspektrum im Bereich Hochbau und konstruktiver Ingenieurbau anbietet. Das Spektrum reicht von Machbarkeitsstudien über Beratungs-, Planungs- und Prüfleistungen bis hin zur Begutachtung.

Für unser Büro in München suchen wir einen

Projektingenieur/in Ingenieurbau (m/w/d)

für den konstruktiven Ingenieurbau

Ihre Aufgaben:

- ingenieurtechnische Umsetzung von anspruchsvollen Bauvorhaben
- Berechnung von Brücken, Tragwerken und Sonderkonstruktionen im konstruktiven Ingenieurbau
- Koordination mit anderen Fachdisziplinen in unserem Unternehmen
- Kommunikation mit Bauherren und ausführenden Firmen
- Teilnahme an Projektbesprechungen und Baustellenbesuche

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens (Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau)
- idealerweise mehrjährige Berufserfahrung (mindestens 3 Jahre)
- routiniert in der Betreuung von Ingenieuren und Konstrukteuren sowie im Umgang mit Kunden
- ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen
- Kenntnisse in Finite Elemente und CAD-Programmen
- fließende Deutschkenntnisse
- bereit, Verantwortung zu übernehmen und sich aktiv einzubringen

Wir bieten:

- anspruchsvolle Aufgaben in einer teambasierten Bürostruktur
- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit langfristiger Zukunftsperspektive
- individuelle Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten
- Förderung klimafreundlicher Mobilität (z. B. Dienstfahrrad, E-Pool-Fahrzeug)
- attraktiver Bürostandort mit sehr guter Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr
- abwechslungsreiche Aufgaben und interessante Herausforderungen im Bereich Neubau und Umbau

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltswunsch und frühestmöglichem Eintrittstermin – sehr gerne per E-Mail – an:

Prof. Feix Ingenieure GmbH
Frau Cordula Cherubim
Nymphenburger Straße 5, 80335 München
personal@feix-ing.de