

Genauso vielfältig wie unser Unternehmen sind auch deine Möglichkeiten bei uns. Bei uns findest du deine Berufung! Als innovatives Familienunternehmen bietet die Wölfel-Gruppe seit über 50 Jahren Ingenieurdienstleistungen und Systemlösungen auf den Gebieten der Strukturdynamik, der Schwingungstechnik und der Akustik an. Uns vereint der Wille, unsere Talente für die herausforderndsten Aufgaben von heute und morgen einzusetzen und dabei Spaß an der Arbeit zu haben.

Ingenieur (m/w/d) im Bereich Tragwerksplanung

- Praktikum
- Einsatzort: Bayern, Höchberg
- Berufsfeld: Ingenieurwissenschaften
- Festanstellung, Vollzeit
- Bewerbungsfrist: 08.02.2026

Ihr Aufgabengebiet

• Was können Sie bei Wölfel bewegen?

- Erstellung prüffähiger statischer Nachweise nach geltenden Normen, insbesondere Eurocodes
- Bemessung von Tragwerken aus Stahl und Stahlbeton im Rahmen von Neubau- sowie Rückbauprojekten von Kraftwerken, Industrieanlagen und weiteren Gebäuden
- Berücksichtigung außergewöhnlicher Lastfälle wie Erdbeben oder Anprallereignisse bei der Auslegung von Tragwerken
- Anwendung sowohl klassischer Handrechenverfahren als auch numerischer FE-Simulationen (i. d. R. Stab- oder Schalenelementmodelle)
- Entwicklung individueller technischer Lösungen in enger Zusammenarbeit mit dem Team
- Fachliche Abstimmung mit Auftraggebern und prüfenden Stellen im Verlauf der Projektbearbeitung

Unsere Mitarbeiter profitieren von

- **Finanzielle Benefits**
angemessene und leistungsgerechte Vergütung
- **Lebenslanges Lernen**
Spannende Einstiegschancen, eigenverantwortliches Arbeiten, flache Hierarchien, Tätigkeit in einem krisensicheren Unternehmen, Verknüpfung von praktischer Anwendung und zukunftsweisender Forschung
- **Betriebl. Gesundheitsangebote**
Vielfältige Angebote rund um Bewegung und Ernährung sowie Sportgruppen (z. B. Laufen, Radfahren, Yoga)
- **Work-Live-Choice**
Flexible Arbeitszeiten, Home-Office-Optionen und unvergessliche Firmenevents
- **Arbeitsplatzausstattung**
moderne Arbeitsumgebung, Einsatz neuester Technologien und Methoden, Mitarbeiterparkplätze

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium

Qualifikationen:

Welche Kompetenzen sind gefragt?

- **Ausbildung:** Abgeschlossenes Studium im Bereich Bauingenieurwesen, idealerweise mit konstruktiver Vertiefungsrichtung
- **Erfahrung:** Erste Berufserfahrung von Vorteil, aber keine Voraussetzung
- **Fachwissen:** Kenntnisse in der Nachweisführung nach Eurocode, Erfahrung mit Software wie Sofistik, Frilo

oder RFEM sowie mit CAD-Tools ist wünschenswert

- **Interessen:** Begeisterung für anwendungsorientierte Lösungen und wechselnde Aufgabenstellungen, für Boden-Bauwerk-Wechselwirkungen und anspruchsvolle FE-Simulationen
- **Softskills:** Ausgeprägte Teamfähigkeit, Problemlösungskompetenz, analytisches Denken, eigenverantwortliches Arbeiten
- **Sprachen:** Verhandlungssichere Deutschkenntnisse

Sie bringen die genannten Anforderungen als Ingenieur (m/w/d) im Bereich Tragwerksplanung nur teilweise mit?

Kein Problem, wir fördern Sie in Ihrer Entwicklung. Ausschlaggebend für uns ist, dass Sie sich für Ihre Aufgaben begeistern.

Sprachen:

Deutsch (Kenntnisstand mindestens: Verhandlungssicher/ Fließend (in Wort und Schrift))

Kontakt

-
- Bewerbungen bitte an: wienand@woelfel.de

Anschrift

*Wölfel Holding GmbH
HR
Frau Antonia Wienand
Stichwort: WIKWAY-Anzeige
Max-Planck-Str. 15
97204 Höchberg
Deutschland*