Wölfel Holding GmbH





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.

Projektingenieur (m/w/d) - Sprengabbruchplanung

• Stelle

• Einsatzort: Bayern, Höchberg

• Berufsfeld: Bau, Architektur, Vermessung, Ingenieurswissenschaften

• Festanstellung, Vollzeit

• Bewerbungsfrist: 12.02.2026

Ihr Aufgabengebiet

Was können Sie bei Wölfel bewegen?

- o Aufbau von Finite-Elemente-Modellen für komplexe Abbruchvorhaben
- Durchführung von nichtlinearen Kollapssimulationen
- Erstellung technischer Studien zur Sprengabbruchplanung
- Unterstützung bei der Erstellung technischer Zeichnungen und Visualisierungen
- Erstellung statischer Nachweise zur Standsicherheit nach geltenden Normen
- Perspektivische Übernahme von Projektverantwortung bei Sprengabbrüchen und eigenverantwortliche Kundenkommunikation

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 Bauingenieurwesen mit Vertiefung im konstruktiven Ingenieurbau oder in der numerischen Mechanik
- Fachwissen: Erste Kenntnisse im Umgang mit Abaqus sowie in der Anwendung von Eurocodes zur Erstellung von Standsicherheitsnachweisen sind von Vorteil
- Interessen: Interesse an FE-Modellierung, Tragwerksplanung und sprengtechnischen Fragestellungen
- **Softskills:** Ausgeprägte Problemlösungskompetenz; Kommunikationsstärke; selbstständige, eigenverantwortliche und zuverlässige Arbeitsweise
- Sprachen: Verhandlungssichere Deutschkenntnisse
- Sonstiges: Führerschein der Klasse B wünschenswert

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