

Bauingenieur für Baudynamik / Erschütterungsschutz (m/w/d)

Referenz-Nr. 2022-05



Standort: Höchberg oder Hamburg Bereich: Baudynamik / Erschütterungsschutz Zeitpunkt: ab sofort Karrierelevel: Berufserfahrene / Berufseinsteiger

Innovation – Tradition – Wir-Gefühl

Das ist die Welt von Wölfel. Möchten Sie Ihre Expertise, neue Ideen und Impulse in ein innovatives, krisenfestes und zukunftsfähiges Familienunternehmen einbringen? Dann freuen wir uns, wenn Sie Teil der Wölfel-Familie werden und uns als Bauingenieur für Baudynamik / Erschütterungsschutz (m/w/d) in Vollzeit am Standort Höchberg (bei Würzburg) oder am Standort Hamburg unterstützen.

Was Sie erwartet:

- **Sie gestalten unsere Zukunft:** Als Bauingenieur (m/w/d) gewährleisten Sie den Erschütterungsschutz bei zahlreichen spannenden Projekten und analysieren die dynamische Beanspruchung von Bauwerken, die durch Menschen, Maschinen, Wind, Erdbeben oder Explosionen zu Schwingungen angeregt werden.
- **Mit Ihrer Kompetenz zum Erfolg:** Sie agieren als Ansprechpartner/in für unsere Kunden während der Planungs- und Ausführungsphase und gewährleisten durch eine ganzheitliche Projektbegleitung ein optimales Projektergebnis. Darüber hinaus sind Sie für die Durchführung von Schwingungs- und Schallmessungen auf Baustellen, die Erstellung von Erschütterungsprognosen sowie die Auslegung von Minderungsmaßnahmen zuständig.
- **Eigenverantwortung und Freiräume:** Sie dokumentieren Ihre Projektergebnisse eigenverantwortlich in entsprechenden Gutachten und stellen diese unseren Kunden und Genehmigungsbehörden persönlich vor. Bei entsprechender persönlicher Eignung ist eine Weiterqualifizierung zum öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen möglich.

Was wir bieten

- **Attraktives Arbeitsumfeld:** Unbefristeter Arbeitsvertrag, leistungsgerechte Vergütung, krisensicherer und familienfreundlicher Arbeitsplatz, flexible Arbeitszeiten, individuelle Home-Office-Möglichkeiten, flache Hierarchien, teamorientierte Arbeitsatmosphäre, moderne Arbeitsumgebung

- **Innovation und Entwicklung:** Vielfältige innovative Projekte mit hoher Eigenverantwortung, Einsatz neuester Technologien und Methoden, Möglichkeiten neue Themen voranzutreiben, individuelle Karrierewege und Weiterbildungsmöglichkeiten angepasst an Ihre Interessen und Ziele
- **Feelgood-Benefits:** Kostenlose Getränke, Cafeteria mit Arbeitgeberzuschuss, Mitarbeiterparkplätze, jährliche Firmenevents, Sportgruppen und noch vieles mehr

Was Sie mitbringen sollten

- **Ausbildung:** Sie haben Ihr Bauingenieurstudium oder eine vergleichbare technische Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.
- **Erfahrungen und Kenntnisse:** Sie haben bereits Erfahrung im Bereich der Baudynamik oder möchten Ihre Grundkenntnisse weiter ausbauen. Interesse und Verständnis für Messtechnik sowie für die einschlägigen Normen und Richtlinien bringen Sie mit. Ein Führerschein der Klasse B wird vorausgesetzt. Ein Poolfahrzeug steht Ihnen selbstverständlich zur Verfügung.
- **Persönliche Stärken:** Sie arbeiten sich schnell in technische Themen ein, sind engagiert und kundenorientiert. Ihre selbstständige und strukturierte Arbeitsweise zeichnet Sie aus. Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.

Sie bringen die genannten Anforderungen nur zum Teil mit?
Kein Problem, wir fördern Sie bei Ihrer Entwicklung. Am wichtigsten für uns ist, dass Sie sich für Ihre Aufgaben begeistern und sich mit Ihren Stärken in Ihr Team einbringen.

Über uns

Die Wölfel-Gruppe bietet seit über 50 Jahren Ingenieurdienstleistungen und Systemlösungen auf den Gebieten der Struktur-dynamik, der Schwingungstechnik und der Akustik an. Weitere Informationen finden Sie auf in unserem Firmenporträt auf www.wiefuerdichgemacht.com oder unter www.woelfel.de.

Ihre Bewerbung

Möchten Sie Ihre Zukunft bei Wölfel gestalten und wertvolle Praxiserfahrungen in einem zukunftsweisenden Umfeld sammeln? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Referenznummer per E-Mail an personal@woelfel.de.