

Wie sehen Sie Ihre Zukunft?



Die Wölfel-Gruppe bietet seit über 40 Jahren Ingenieurdienstleistungen und Systemlösungen auf den Gebieten der Strukturtechnik, der Schwingungstechnik und der Akustik an. Mehr als 90 Mitarbeiter arbeiten in den drei Unternehmen Wölfel Engineering, Wölfel Monitoring Systems und Wölfel Wind Systems an qualitativ hochwertigen Lösungen für eine Vielzahl zufriedener Kunden in einem äußerst angenehmen und kollegialen Arbeitsumfeld.

Wir bearbeiten anspruchsvolle Aufgaben in den Branchen Windenergie, Kraftwerkstechnik und Anlagenbau, Automobil- und Luftfahrtindustrie, Umwelt- und Immissionschutz, Maschinenbau und Elektroindustrie sowie in der Bautechnik und Baudynamik.

Für den Ausbau unserer **Niederlassung in Berlin** suchen wir einen

Projektleiter Bau- und Raumakustik (w/m)

(Referenznummer: 2017-01)

Ihre Aufgabe

Sie beraten selbständig Bauherren, Architekten und Projektbeteiligte, erstellen Berechnungen, Simulationen, Gutachten, Nachweise und Lösungskonzepte und führen Messungen durch. Nach angemessener Einarbeitung akquirieren und bearbeiten Sie eigenständig Projekte in fachlicher und wirtschaftlicher Verantwortung.

Ihr Profil

Sie verfügen über einschlägige und möglichst mehrjährige Berufserfahrung in der technischen Akustik und können fundierte Kenntnisse der zugehörigen Messtechnik und Fachsoftware vorweisen. Sie haben die Bereitschaft, Ihre beruflichen Fähigkeiten über individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten zu entwickeln, sind kommunikativ und haben Freude an der Zusammenarbeit im Team. Ein hohes Maß an Engagement, Eigenverantwortung und Flexibilität runden Ihr Profil ab.

Wir sind an einer langfristigen Zusammenarbeit interessiert und bieten Ihnen eine unbefristete Vollzeitstelle zu attraktiven Konditionen mit flexibler Arbeitszeitgestaltung.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Referenznummer per E-Mail an personal@woelfel.de oder an Wölfel-Gruppe · Personalleitung Max-Planck-Str. 15 · 97204 Höchberg