

STELLENANGEBOT

Projektingenieur*in für Schiffs- und Offshore-Akustik

Hamburg
Festanstellung

Die Müller-BBM Industry Solutions GmbH ist Teil der Müller-BBM Gruppe und mit über 300 hochqualifizierten Mitarbeitenden eine der führenden Ingenieurgesellschaften für Beratungsleistungen, Prüfungen und Planungen in allen Bereichen der Akustik, der Schwingungstechnik und der Luftreinhaltung.

Mit Stolz blicken wir zurück auf sechzig Jahre Firmengeschichte – eine Geschichte, die unsere Mitarbeitenden geschrieben haben: Menschen mit Sachverstand und Gestaltungswillen finden bei Müller-BBM ein Umfeld, in dem sie zeigen können, was in ihnen steckt. Werden Sie Teil unseres Teams, erleben Sie den Spirit von Müller-BBM und schreiben Sie die Erfolgsgeschichte mit uns fort!

**IMMISSIONS- & UMWELTSCHUTZ
MESSUNG & ANALYTIK
SCHALL & SCHWINGUNGEN**



Wir bearbeiten vielseitige Projekte aus unterschiedlichen Bereichen der Schiffs- und Offshore-Akustik. Hierbei erstellen wir schalltechnische Gutachten, vermessen Anlagen und Maschinen, entwickeln und optimieren Prognoseverfahren für Luft- und Wasserschall. Zur Anwendung kommen signalanalytische Verfahren zur Klassifizierung von Signaturen sowie aus der Numerik zur akustischen Optimierung von Schiffsstrukturen.

Ihre Aufgabe

Eigenverantwortliche Projektbearbeitung in kleinen Teams vom Angebot über die Durchführung bis hin zur Berichtserstellung im direkten Kundenkontakt

Erarbeitung von Lösungen im Rahmen von schiffsakustischer und strukturdynamischer Beratung mittels schall- und schwingungstechnischer Analysen, z. B. mit Vielkanalmesstechnik und numerischen Auswerte- und Prognoseverfahren

Mitarbeit bei der Weiterentwicklung von Konzepten, Methoden und Verfahren, die zur Bearbeitung akustischer Fragestellungen dienen

Ihre Qualifikation

Abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom / Master) einer Ingenieurwissenschaft oder der Physik

Idealerweise Erfahrung mit akustischer und schwingungstechnischer Messtechnik sowie Kenntnisse der Technischen Akustik einschließlich ihrer Normen und Richtlinien

Praktische Erfahrung mit den Systemen Python, Matlab, ANSYS, FEMtools oder LabVIEW sind von Vorteil, aber auch als Berufsanfänger*in qualifizieren Sie sich bei entsprechenden Voraussetzungen

Freude als zentrale*r Ansprechpartner*in zu agieren

Hands-on-Mentalität und Teamwork im Umgang mit Ihren Kolleg*innen und weiteren Projektbeteiligten

Verhandlungssichere Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse

Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen im Zusammenhang mit Projektbearbeitung

Attraktive Aufgaben in einem spannenden Umfeld sowie vielfältige persönliche und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten durch unsere umfangreichen und standortübergreifenden Netzwerke

Schnelle Entscheidungswege aufgrund flacher Hierarchien, um Ihre Fähigkeiten und Ideen in fachliche Fragestellungen gewinnbringend einfließen zu lassen

Ein Gehaltsmodell, das Sie u. a. mit einem 13. Monatsgehalt und einer firmeneigenen, betrieblichen Altersversorgung überzeugen kann

Die Möglichkeit, durch unser außergewöhnliches Mitarbeiter Eigentumsmodell Aktionär*in im eigenen Unternehmen zu werden

Umfangreiche Benefits (u. a. Vertrauensarbeitszeit, Mobilitätzuschuss, Jobrad, Sabbatical, etc.), die unser Angebot an Sie abrunden

Konnten wir Ihr Interesse wecken? Möchten Sie Teil eines einzigartigen Unternehmens und unseres Teams werden und die Erfolgsgeschichte mit uns fortschreiben? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung über unser firmeneigenes Bewerbungsformular.

[JETZT BEWERBEN](#)

IHR ANSPRECHPARTNER



Patrizia Komann

Personalreferentin

☎ [+49 89 85602 3044](tel:+4989856023044)