

## WILLKOMMEN IM TEAM!

Wir sind ein international tätiger Systemanbieter im Bereich Vibroakustik. Unser Softwarepaket PAK entstand vor dem Hintergrund jahrzehntelanger Erfahrung des Firmenverbundes Müller-BBM in Forschung, Planung, Beratung und Messung. Heute gehört PAK zu den marktführenden Mess- und Analysewerkzeugen in der Akustik und Schwingungstechnik und wird weltweit erfolgreich in der Automobil- sowie der Luft- und Raumfahrt-Industrie eingesetzt.



## Software-Entwickler (m/w) / Software-Ingenieur (m/w) für Mess- und Analysesysteme

### IHRE AUFGABEN:

- Mitarbeit in einem unserer Scrum-Teams, welches unsere Produkte neu bzw. weiterentwickelt.
- Die Teams decken abwechslungsreiche Tätigkeitsfelder selbstorganisierend ab, z.B. Architekturen, Oberflächen, Performanceaspekte, Signalanalysen, Tests, verwendete Entwicklungswerkzeuge, bis hin zu Unterstützung bei ersten Auslieferungen oder Tests beim Kunden.

### IHR PROFIL:

- Sie haben ein Studium der Informatik, Physik oder einer Ingenieurwissenschaft abgeschlossen.
- Sie haben eine schnelle Auffassungsgabe, die Ihnen eine schnelle Einarbeitung in neue Programmiersprachen oder Technologien ermöglicht.
- Sie können sich dafür begeistern, in enger kollegialer Zusammenarbeit in einem Scrum-Team komplexe Projekte zum Erfolg zu führen.
- Vorteilhaft sind sehr gute Kenntnisse in C++, Erfahrungen mit Objective C, Python.
- Absolventen und Berufseinsteiger sind willkommen.

Da unser Unternehmen den Mitarbeitern gehört, ist eine attraktive Gestaltung der Arbeitsplätze für uns selbstverständlich:

- Gefördertes Firmenbeteiligungsmodell, das allen Mitarbeitern offensteht
- Technisch anspruchsvolle, herausfordernde Aufgaben
- Freiraum, sich gestaltend und verantwortlich einzubringen (z.B. in der Research-Zeit, 10% der Arbeitszeit)
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklung der Mitarbeiter im Fokus
- Attraktives Leistungspaket (Gehalt mit Erfolgsbeteiligungsmodell, Betriebliche Altersversorgung, Lebensarbeitszeitmodell, ...)

Wenn Sie diese verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe reizt, senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins.

### Müller-BBM VibroAkustik Systeme GmbH

Robert-Koch-Straße 13, 82152 Planegg, Deutschland

Tel. +49-89-85602-400 • Fax +49-89-85602-444

E-Mail: [personal@MuellerBBM-vas.de](mailto:personal@MuellerBBM-vas.de) | Ihr Ansprechpartner: Frau Claudia Albersmeyer

**MBBM**  
MÜLLER-BBM GRUPPE

[www.MuellerBBM-vas.de](http://www.MuellerBBM-vas.de)