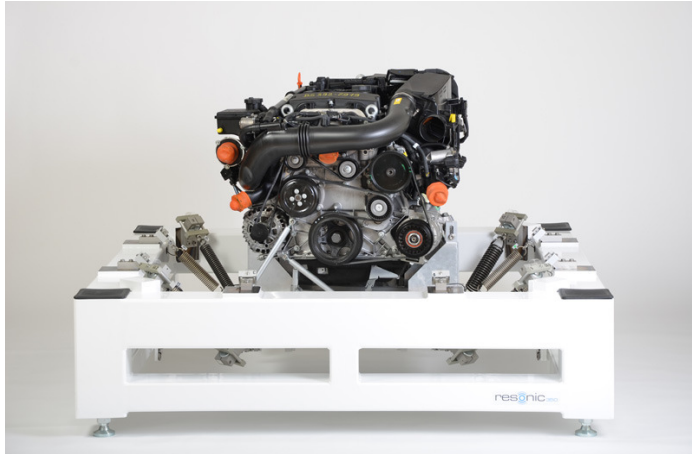


07.01.2013

Praktikum Marketingkommunikation im B2B



resonic
inertia
measurements

Ansprechpartner:
Tomasz Gingold

Resonic GmbH
Marie-Elisabeth-Lüders-Str. 1
10625 Berlin

Durchwahl:
Tel.: +49 30 609 873 451
Fax: +49 30 609 873 459

jobs@resonic.de
www.resonic.de

Resonic ist ein junges, schnell wachsendes Technologiestartup und entwickelt Systeme zur gleichzeitigen Messung der Masse, der Schwerpunktkoordinaten und des Trägheitstensors mechanischer Strukturen wie Rennwagen, Motorräder, Satelliten oder Motoren. Diese Messungen sind seit Langem weit verbreitet, Resonic besitzt jedoch eine neue, einzigartige Technologie.

Aufgabenbeschreibung

- Erstellen und Überarbeiten von Texten für unsere Homepage, Pressemitteilungen, Werbematerialien, Fachmagazine, Anträge, Handbücher, E-Mails, etc.
- Erstellung von Kommunikationsmitteln, ggf. in Abstimmung mit dem Designer

Bei Interesse und Eignung können die Aufgaben ausgeweitet werden auf:

- Mitarbeit bei der Entwicklung und Umsetzung von Strategien für Marketing- und Kommunikationsmaßnahmen
- Durchführung von Markt- und Zielgruppenanalysen
- Organisation von Werbemaßnahmen wie z.B. Messeauftritte
- Unterstützung beim Rechnungs-/Finanzwesen und Controlling
- Unterstützung in unserer Werkstatt

Qualifikationen

- Du verfügst über einen ausgezeichneten Schreibstil und kannst komplexe/technische Zusammenhänge klar und zielgruppengerecht auf den Punkt bringen
- Du arbeitest ergebnisorientiert, sorgfältig und hast einen hohen Qualitätsanspruch
- Idealerweise verfügst Du über sehr gute Englischkenntnisse

Unser Angebot

- Du arbeitest in einem hochspezialisierten hightech Startup mit internationalen Kunden aus der Automotive- und Luftfahrtbranche
- Du arbeitest eng zusammen mit dem Kernteam und bekommst tiefen Einblick in die Unternehmensentwicklung
- Moderne Geschäftsräume in zentraler Lage im Charlottenburger Innovations-Centrum
- Flexible Arbeitszeiten anteilig auch im Homeoffice möglich
- Das Praktikum ist ab sofort zu vergeben, wird vergütet und sollte zwischen 3 und 6 Monaten betragen