



Fliege für uns zu Airbus nach Hamburg und sei Teil einer Applikationsentwicklung im Rahmen unserer Kooperation mit Airbus!

Wir suchen dich! Bist du begeistert von akustischer Prozessüberwachung und zerstörungsfreier Material-Prüfung (zFP) mittels Laser oder könntest du dir vorstellen, dich näher damit zu beschäftigen? Hast du Lust neue und innovative Wege zu beschreiten und eine Reise zu wagen, um bei einem Weltkonzern reinzuschnuppern?

Sei unser Vertreter vor Ort in Hamburg und live dabei, wenn eine spannende Kooperation Fahrt aufnimmt!

Was wir bieten:

- ✓ Ein sechs monatiges Programm, gemeinsam mit Airbus kreiert und begleitet von einem eigenen Airbus Coach
- ✓ Ein solides Implementierungskonzept unseres neuartigen membranlosen optischen Mikrofons in die akustische Qualitätsprüfung bei der Fertigung von Flugzeugen sowie in die Laser-basierte Ultraschallprüfung bei der Wartung von Flugzeugen und Helikoptern
- ✓ „Rückendeckung“ von XARIONs Ingenieuren, Unterstützung und Begleitung, Besuche durch Mitarbeiter in Hamburg
- ✓ Co-working space im Airbus Aerospace Campus
- ✓ **Der größte Teil deiner Wohnkosten in Hamburg sowie die Reisekosten werden von uns bezahlt**
- ✓ Zugang zu einem Innovations-„Ökosystem“
- ✓ Teil einer offenen und innovativen Community innerhalb von Airbus zu sein

Was wir von dir erwarten:

- ✓ Du hast in den nächsten 6 Monaten (ab 14. Oktober 2019) Zeit Vollzeit für uns in Hamburg vor Ort tätig zu sein (Mo-Fr)
- ✓ Du studierst aktuell ein technisches Fach (wie Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau o.ä.) und bereitest dich auf deinen Abschluss vor
- ✓ Du bist fasziniert von Innovationen und bereit, dich mit einer neuartigen akustischen Technologie intensiv auseinander zu setzen
- ✓ Du bist kommunikativ und kontaktfreudig, stellst dich gerne der Herausforderung
- ✓ Du arbeitest eigenverantwortlich und kannst dir vorstellen uns bei Airbus gut zu vertreten
- ✓ Du bist gut organisiert und traust dich zu fragen, wenn du nicht weiter weißt

XARION Laser Acoustics GmbH entwickelt und vermarktet membranlose optische Mikrofone auf Basis der eigenen proprietären Technologie Plattform. Das Sensorprinzip wurde international mit wichtigen Preisen ausgezeichnet. Die Anwendungsgebiete reichen von der akustischen Messtechnik und industriellen Prozesskontrolle über Medizintechnik bis zur Ultraschall Materialprüfung.

Wir freuen uns über deine schnelle und gerne auch spontane Bewerbung per Mail an Herrn Martin Wallner m.wallner@xarion.com - die Zeit drängt und das Abenteuer ruft!