

## Applikationsingenieur mit Fokus auf Vertrieb (w/m/d)

Entfalten Sie Ihr Potenzial im **High-Tech-Kundenaustausc**h – Gestalten Sie die Zukunft unserer innovativen Lösungen mit uns!

## **IHRE AUFGABEN**

- Fachliche Betreuung und Weiterentwicklung bestehender Kundenbeziehungen sowie
  Erschließung neuer Kundenpotentiale im Rahmen spannender Projekte u.a. im Automotive oder Aerospace Bereich
- Selbstständige Geschäftsanbahnung bis hin zum erfolgreichen Abschluss
- Definition und Konzepterstellung von individuellen Kundenlösungen
- Durchführung von laserakustischen Messungen und Schulungen beim Kunden und technische Machbarkeitsstudien und Applikationsversuche im Laser Akustik Labor
- Präsentation bei Messen und wissenschaftlichen Konferenzen sowie vor Ort beim Kunden
- Erstellung von Projektberichten

## **IHR PROFIL**

- Faszination für bahnbrechende Innovationen und die Bereitschaft, sich mit einer **neuartigen akustischen Technologie** intensiv auseinander zu setzen
- (Beinahe) Abgeschlossenes Studium der Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau o.Ä.
- Vorzugsweise einschlägige Berufserfahrung im High-Tech-Bereich
- Vorkenntnisse in Lasertechnologie und Akustik
- Erfahrung im technischen Vertrieb von Vorteil
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur weltweiten Reisetätigkeit

Wir bieten eine **Teilzeitposition (mind. 32 Std./Woche)** bzw. **Vollzeitposition** in einem jungen, hochinteressanten Arbeitsumfeld mit attraktiver Bezahlung. Unsere kleine Firmenstruktur ermöglicht außerordentlich rasche Entscheidungswege.

Für diese Position ist ein jährliches Mindestgehalt von EUR 50.000,- (Vollzeit) vorgesehen, sofern auch bereits Arbeitserfahrung nachgewiesen werden kann. Darüber hinaus bieten wir marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung.

Jede/r Mitarbeiter/in erhält **große Freiräume** und **Verantwortung** für ihren/seinen Bereich und spielt eine **zentrale Rolle** für den Firmenerfolg.



XARION Laser Acoustics ist ein junges Hightech-Unternehmen mit Sitz in Wien. Die patentierte laserbasierte Sensortechnologie ist einzigartig und wurde international mit bedeutenden Preisen ausgezeichnet. Branchenführende Unternehmen aus der Halbleiter-, Luftund Raumfahrt- und Automobilindustrie wie Porsche, Audi, Airbus und NASA setzen unsere Sensorlösungen Wenn Sie sich für diese herausfordernde Tätigkeit begeistern können, freuen wir uns auf Ihre E-Mail-Bewerbung unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit:

XARION Laser Acoustics Ghegastrasse 3 1030 Vienna

Martin Wallner m.wallner@xarion.com