

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

Entfalten Sie Ihr Potenzial im **High-Tech-Kundenaustausch** –
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 **Geschäftsanhahnung** 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.