

# Junior Sales Engineer in der High-Tech Materialprüfung

Verbinde dein technisches Verständnis mit anspruchsvollen Kundenprojekten – dein Einstieg in eine Rolle an der Schnittstelle zwischen Technik und Vertrieb!



## DEINE AUFGABEN

- Austausch mit Kunden aus **Luft- und Raumfahrt, Automotive und Halbleiterindustrie**, Verständnis ihrer technischen Herausforderungen sowie Begleitung vom Lösungskonzept bis zur Kaufentscheidung
- Recherche potenzieller **Neukunden und Märkte** sowie aktive **Kontaktaufnahme** zu relevanten Ansprechpersonen, sowie strukturierte **Dokumentation** und Pflege von Kundendaten
- Erstellung von **Unterlagen** wie technischen Marketingmaterialien, Präsentationen und Angeboten
- Begleitung unseres Teams zu **Messen und Konferenzen** sowie zu **Kunden vor Ort**
- Mitarbeit bei **Messungen und Machbarkeitsstudien** im **Laser-Akustik-Labor** sowie Unterstützung bei der **Datenanalyse und Aufbereitung** der Messergebnisse

## DEIN PROFIL

- Begeisterung für **bahnbrechende Innovationen** und Freude daran, Kunden von einer **neuartigen akustischen Prüftechnologie** zu überzeugen
- **Fortgeschrittenes Studium der Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau, WIMB, Werkstoffwissenschaften o.Ä.**
- **Technisches Verständnis für Laser-, Ultraschall- oder Messtechnik** von Vorteil
- Lust auf **vertriebliches Arbeiten**, Spaß an **Kundenkontakt** und **Präsentationen**, stark in **Kommunikation und Überzeugungskraft**
- Hohes Maß an **Kreativität und Flexibilität** in einem jungen, dynamischen Unternehmensumfeld
- Ausgezeichnete **Deutsch- und Englischkenntnisse** in Wort und Schrift
- Gelegentliche **Reisetätigkeit** nach Absprache

## WIR BIETEN

- Einstieg in ein **innovatives High-Tech-Unternehmen** mit **internationalem Kundenportfolio**
- Vielseitige **Kombination aus Technik, Laborarbeit und Kundenkontakt**
- Direkte Zusammenarbeit mit **Sales, Produktmanagement und Applikationsentwicklung**
- **Entwicklungschancen** im technischen Vertrieb
- **Flexibles Teilzeitmodell (20h/Woche)** – ideal neben dem Studium
- Ein jährliches **Mindestgehalt von EUR 37.500,- (Vollzeit)**, darüber hinaus **marktkonforme Überzahlung** abhängig von **Qualifikation und Erfahrung**