



Wir sind Ihre Partner für innovative Lösungen von Prüfaufgaben. Wir entwickeln und produzieren bildgebende Ultraschallprüfsysteme mit hoher Auflösung und andere spezielle Anforderungen. Unsere nationalen und internationalen Kunden schätzen den ganzheitlichen Lösungsansatz unserer Prüfsysteme.

Zur Verstärkung unseres Teams in Braunschweig suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Sales Engineer (*)

Referenznummer: BS01-2025

Ihre Aufgaben

- Eigenständige Pflege und Ausbau bestehender Geschäftsbeziehungen im internationalen Vertriebsgebiet
- Neukundenakquise
- Ganzheitliche Kundenbetreuung vom Erstkontakt, über die Angebotserstellung, bis zum Vertragsabschluss
- Strukturierte Marktanalyse und regelmäßiges Reporting
- Vorstellung unserer Dienstleistungen und Produkte beim Kunden
- Reisetätigkeit
- Teilnahme an Messen (national und international)
- Networking

Ihr Profil

- Kaufmännische oder technische Ausbildung
- Grundlegendes Verständnis technischer Zusammenhänge und leidenschaftliches Interesse an technologischen Entwicklungen
- Hohes Maß an Lernbereitschaft und Offenheit persönlicher Weiterentwicklung durch Trainings und Coachings
- Vertriebserfahrung in Technologieunternehmen wünschenswert
- Unternehmerisches Denken und Handeln
- Ausgeprägte Verhandlungsfähigkeit, hohe Eigeninitiative und Hands-On-Mentalität
- Hohe Reisebereitschaft im In- und Ausland
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache (mindestens B-Level)
- Sicher vertraut im Umgang mit EDV-Anwendungen

Ihre Vorteile

Sie arbeiten in einem kleinen, eingespielten Team mit kurzen Entscheidungswegen und einer hohen Kollegialität.

Können wir Sie begeistern?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung per Email mit Lebenslauf, Zeugnissen, Vergütungsvorstellung und Verfügbarkeit an Frau Sandra Lücke.

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Sandra Lücke
info@hillger-NDT.de

Hillger NDT GmbH
Hermann-Schlichting-Str. 3
38110 Braunschweig
www.hillger-ndt.de

(*) aus Gründen der Lesbarkeit verzichten wir auf die Geschlechterunterscheidung