

Die SECOPTA entwickelt und vertreibt Laserspektroskopische Systeme zur Elementaranalyse auf Basis der Laserinduzierten Breakdown-Spektroskopie (LIBS). Schwerpunkt sind Qualitätssicherung und Prozessanalytik im industriellen Umfeld sowie schnelle Sensoren für Recyclinganwendungen und Inline Rohstoffanalyse.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams in Teltow bei Berlin zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Applikationsingenieur (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in Projekten in der industriellen Prozessanalytik
- Auswahl der geeigneten Prozessparameter und Hardwareoptionen, Erstellung von Systemkalibrierungen mit der Secopta-Chemometriesoftware
- Implementierung von technischen Lösungen, Beratung des Vertriebs und der Kunden, Unterstützung bei der Angebotserstellung, Erarbeitung von Lasten- und Pflichtenheften, Inbetriebnahme vor Ort
- Sorgfältige Dokumentation der Arbeiten
- Durchführung von Inbetriebnahmen, Test und Service in rauen Industrieumgebungen
- Sehr enge Zusammenarbeit mit dem Vertrieb: Jedes Kundenprojekt wird im Team aus einem Applikationsingenieur und einem Vertriebsmitarbeiter betreut
- Verantwortung für die Einhaltung von Zielen, Terminen und Budgets im eigenen Verantwortungsbereich und als Team
- Mitwirkungen in nationalen und internationalen Forschungs- und Entwicklungsprojekten, inkl. Berichtserstattung
-

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium als Ingenieur, Chemiker oder Physiker, mit Ausrichtung auf Laserspektroskopie, optische Technologien, Prozessanalytik oder vergleichbare Qualifikation
- Sie denken und arbeiten stets kundenorientiert
- Sie beherrschen die spektroskopischen und physikalischen Grundlagen und können mit elektronischer und optischer Messtechnik umgehen. Die Arbeit im optischen Labor, einfache Programmierungen (LabVIEW) und softwaregestützte Auswertung von Experimenten gehören zu Ihrem Handwerkszeug
- Wünschenswert wäre Berufserfahrung in der Prozess- oder Laboranalytik, idealerweise im industriellen Umfeld. Von Vorteil sind ebenfalls Erfahrungen mit Chemometrie und LIBS

- Sie haben Freude an innovativen Lösungen für immer neue Fragestellungen aus dem industriellen Umfeld, an der Arbeit sowohl im Laserlabor als auch unter rauen Industrieumgebungen und der engen Zusammenarbeit mit Teamkollegen
- Sie können selbstständig und zielgerichtet arbeiten, sowie die Ergebnisse auf den Punkt zusammenfassen und präsentieren.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, einen Führerschein sowie Reisebereitschaft setzen wir voraus.

Wir bieten Ihnen:

Die Arbeit an einem High Tech Produkt „Made in Germany“, mit internationalen Kunden in einem hoch dynamischen Umfeld. Als Teil eines kleinen Unternehmens kommt es auf Ihre persönliche Leistung im Team an. Als wachsendes Unternehmen bieten wir Ihnen die Möglichkeit, sich kreativ und aktiv in die Unternehmensentwicklung einzubringen und gemeinsam mit uns zu wachsen.

Ansprechpartner SECOPTA analytics GmbH

Wir freuen uns auf Sie! Bei Interesse wenden Sie sich bitte an:

Dr. Christian Bohling (Geschäftsführer): bewerbungen@secopta.de