

Die SECOPTA analytics GmbH bietet Lösungen für analytische Fragestellungen im industriellen Umfeld. Schwerpunkt sind Laserspektroskopische Systeme zur Elementaranalyse auf Basis der Laserinduzierten Breakdownspektroskopie (LIBS). Anwendungen der robusten Inline-Industriemesstechnik sind Qualitätssicherung, Verwechslungskontrolle und Prozessanalytik. Für Primär- und Sekundärrohstoffe bietet die SECOPTA schnelle Sensoren für Sortierung (Präzisionsrecycling) und Volumenstrombewertung.

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

Applikationsingenieur „Laserspektroskopie“

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in und Leitung von F/E- sowie auftragsbezogenen Projekten im Bereich des industriellen Einsatzes von LIBS-Systemen.
- Nach der Einarbeitungsphase: Eigenverantwortliche Weiterentwicklung und Kundenbetreuung in einem Applikationsbereich.
- Konzeption und Durchführung von Labor- und Feldversuchen. Studien und Systemkalibrierung für verschiedenste Anwendungsgebiete. Schwerpunkt Prozessoptimierungs- und Recyclinganwendungen. 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.
- Technische Abstimmung mit Kunden, internen Entwicklungsteams und externen Partnern. Erstellung von Pflichtenheften, Projektplänen und Budgets. Nach der Einarbeitungsphase: Projektleitung.
- Verantwortung für die Einhaltung von Zielen, Terminen und Budget im eigenen Verantwortungsbereich und als Team.
- Mitwirkungen in nationalen und internationalen Forschungs- und Entwicklungsprojekten, inkl. Berichterstattung.

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium als Ingenieur, Chemiker oder Physiker, mit Ausrichtung auf Laserspektroskopie, optische Technologien, Prozessanalytik oder vergleichbare Qualifikation.
- Spektroskopische Grundlagen, idealer Weise einschlägige Erfahrungen mit LIBS, physikalische Grundlagen, elektronische und optische Messtechnik, die Arbeit im optischen Labor, einfache Programmierungen (LabView) und softwaregestützte Auswertung von Experimenten gehören zu Ihrem Handwerkszeug.
- 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.
- Bei der Durchführung, Leitung und Controlling von Projekten behalten Sie stets den Überblick, Berichten gegenüber Team, Projektpartnern und Geschäftsleitung über den Arbeitsstand und planen anstehende ToDos gemeinsam mit dem Projektteam.
- Sie können selbstständig und zielgerichtet Arbeiten, die Ergebnisse zusammenfassen und intern, vor Kunden und auf Fachtagungen präsentieren.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie Reisebereitschaft setzen wir voraus.

Wir bieten Ihnen:

- Einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einer Wachstumsbranche mit innovativem Umfeld.
- Guten Teamgeist, flache Hierarchien und flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit) in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre.
- Als kleines aber stark wachsendes Unternehmen bieten wir Ihnen die Möglichkeit, sich kreativ und aktiv einzubringen und gemeinsam mit dem Unternehmen zu wachsen.

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an:

Ansprechpartner Secopta

Dr. Christian Bohling
Geschäftsführer
Rheinstr. 15b, 14513 Teltow
Bewerbungen@secopta.de
www.secopta.de
Tel.: +49.3328.35403-11