

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. Für die Stahlindustrie werden Lösungen zur automatischen Verwechslungskontrolle in Walzwerken und Systeme zur schnellen Überprüfung der Schlackenzusammensetzung angeboten.

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

## **Applikationsingenieur (m/w) im Kundensegment „Stahlindustrie“**

### **Ihre Aufgaben:**

- Projekte im Bereich inline und atline Analytik in der Stahlindustrie
- 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
- Durchführung von Inbetriebnahmen, Test und Service in rauen Industrieumgebungen
- Impulsgeber für F/E-, Vertriebs- und Marketingaktivitäten im Segment „Stahlindustrie“
- 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.
- Sorgfältige Dokumentation der Arbeiten

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium Metallurgie, Maschinenbau, Ingenieurwesen, Prozessanalytik oder vergleichbare Qualifikation.
- Einschlägige Berufserfahrung in der Stahlbranche im Bereich Prozessautomatisierung oder QM/Analytik
- Bei der Durchführung Projekten behalten Sie stets den Überblick, Berichten gegenüber Team, Kunden, Projektpartnern und Geschäftsleitung über den Arbeitsstand und planen die nächsten Schritte gemeinsam mit dem Projektteam.
- Sie arbeiten selbstständig, strukturiert und zielgerichtet, fassen die Ergebnisse auf den Punkt zusammenfassen und präsentieren diese intern und extern

- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, 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](mailto:bewerbungen@secopta.de)