

Unsere Auftraggeberin ist eine führende, international tätige Firma im Bereich der Beschichtungstechnologie. Als Maschinen- und Anlagenbau Spezialistin setzt sie Standards für CVD-Beschichtungen, bietet ihren Kunden individuell entwickelte Beschichtungsanlagen an und betreut sie weltweit mit den besten Lösungen für Gasphasenabscheidung, Aluminisierung oder Infiltration (CVD, CVA und CVI). Für die Produktionsstätten in Olten suchen wir einen/eine:

Prozess- und Anlageningenieur/in CVD-Beschichtungsanlagen

Sie sind verantwortlich für die Entwicklung und die Optimierung der neuen CVD-Beschichtungsverfahren mit dem Ziel, die Prozessqualität und die Produktivität der Anlagen zu steigern.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Die Entwicklung von neuen Beschichtungsverfahren und -parametern und die Verbesserung der bestehenden Prozesse;
- Die Leitung/Durchführung von Entwicklungsprojekten und die Präsentation der Ergebnisse an Projektmeetings, Fachvorträgen sowie in Fachartikeln;
- Die Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchen, Feldtests, Anlagenfunktionstests und Validierungen;
- Die Überwachung von Anlagenfunktionen und das Testen von neuen Modulen und Komponenten;
- Die Koordination von anlagenspezifischen Aufgaben, die Erstellung von Spezifikationen und Dokumentationen sowie die Unterstützung des Produkt Managements und des Verkaufs bei anlagenspezifischen Fragestellungen.

Wir suchen eine ambitionierte und kommunikative Persönlichkeit mit sorgfältiger, strukturierter und selbständiger Arbeitsweise. Sie verfügen über einen Abschluss in der chemischen Verfahrenstechnik oder in Chemie (Fokus: anorganische Chemie), eventuell mit Weiterbildung in Werkstoffwissenschaften und haben tiefgreifende Kenntnisse in Oberflächentechnik, Materialwissenschaften, Tribologie und Materialcharakterisierungstechniken. Sie haben Erfahrung im Bereich Beschichtungs- und Vakuumtechnologie, in Dünnschichttechnologie (CVD), sowie in der Prozessentwicklung oder in universitären Forschungsarbeiten im entsprechenden Feld (Schichtentwicklung und Anlagentechnik). Die Bereitschaft zu gelegentlichen Reisen sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse sind Voraussetzungen für diese Position mit Arbeitsort in Olten.

Spricht Sie diese Aufgabe an? Sind Sie an einer langfristig angelegten Stelle interessiert? Dann bieten wir Ihnen eine Aufgabe in einem internationalen Umfeld, in welchem Sie Ihre Fähigkeiten einbringen und weiterentwickeln können. Eine wertschätzende Führungskultur und die attraktiven Anstellungsbedingungen einer internationalen Unternehmensgruppe ergänzen das Angebot. Herr Alexandre Kounitzky freut sich auf Ihren Anruf oder auf die Zustellung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an consulting@cavegn.ch.

