


SENIOR ENGINEER PVD (m/f/d)



 VON ARDENNE GmbH

 Dresden

 ab sofort

 Vollzeit

Internationaler Technologiekonzern | Mehr als 1000 Mitarbeitende in 6 Ländern | Entwicklung und Fertigung von Anlagen für die Vakuumbeschichtung | Mehr als 60 Jahre Erfahrung | Anlagen dienen der Herstellung nachhaltiger Produkte

Bei VON ARDENNE zählen Persönlichkeit, Fähigkeiten und Leistung – ganz unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, Identität, Behinderung oder Weltanschauung.

Wir arbeiten in einem modernen und professionellen Umfeld zusammen und leben eine Kommunikationskultur, die von Expertenwissen und Teamgeist geprägt ist.



Flexible Arbeitszeitmodelle

Bis zu 32 Tage Urlaub / Bezahlte Freistellung
Familienfreundliches Unternehmen
(z. B. Kindergartenzuschuss)

Mobiles Arbeiten

Firmenhandy und Firmenlaptop

Individuelle Entwicklungs- und

Weiterbildungsmöglichkeiten

Leistungsgerechte Vergütung

inkl. Sonderzahlungen

Preiswerte Frühstücks- und Mittagsangebote in

unserem Betriebsrestaurant

Lukrative Mitarbeitererrabatte

Betriebliche Altersvorsorge

Job-/Deutschlandticket

Firmenevents

Sport- und Gesundheitsangebote

Jobbike, Fahrradstellplätze, Dusch-

und Umkleieräume

Gute Verkehrsanbindung inklusive

Parkplätzen und Einkaufsmöglichkeiten



VIELSCHICHTIGE PERSPEKTIVEN

Sie wollen einen Beitrag zur Entwicklung nachhaltiger Lösungen für die Energiegewinnung der Zukunft leisten? Werden Sie Teil unseres Teams! Unterstützen Sie uns und unsere Kunden mit Ihrem Wissen, Ihrem Elan und Ihren Fähigkeiten.



GEMEINSAM VERANTWORTUNG ÜBERNEHMEN

- Entwicklung von PVD-basierten Prozesslösungen für elektrisch oder optisch aktive Funktionsschichten und Barrierschichten
- Unterstützung oder Leitung von technologischen Entwicklungen zur Implementierung in Kundenanlagen weltweit
- Selbständige Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten und Analysen
- Bearbeitung und Koordination von Entwicklungsthemen in öffentlich geförderten oder Kundenprojekten
- Durchführung von Marktanalysen und technologischen Vorstudien zur Identifikation von zukünftigen Anwendungen und technische Vertriebsunterstützung
- Verfassen von wissenschaftlichen Publikationen und Konferenzbeiträgen



EIGENE KOMPETENZEN EINBRINGEN

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurtechnisches oder physikalisches Studium
- Berufserfahrungen in der Anwendung von PVD-Prozessen im industriellen Umfeld
- Fundierte Kenntnisse der Charakterisierung von dünnen Schichten und Schichtstapeln, optischen oder thermischen Simulationstechniken sowie nachhaltigen Methoden der Produktentwicklung
- Erfahrung mit der thermischen Behandlung von Glas- oder Wafer-Substraten
- Teamfähigkeit, hohes Maß an Flexibilität, Verantwortungsbewusstsein und Einsatzbereitschaft
- Sorgfältige, selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS Office und ERP-Systemen
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse, idealerweise Kenntnisse einer weiteren Fremdsprache sowie weltweite Reisebereitschaft



Sie haben Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Kündigungsfrist. Bitte bewerben Sie sich online über unser Karriereportal auf unserer Homepage.



Sie haben Fragen? Gerne können Sie sich an unser Recruiting-Team wenden: jobs@vonardenne.com