




DEVELOPMENT ENGINEER TECHNOLOGY

(m/f/d)

 VON ARDENNE GmbH  Dresden  ab sofort  Vollzeit

Internationaler Technologiekonzern | Mehr als 1000 Mitarbeitende in 7 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.



Capital

Ostdeutschlands
attraktivste
Arbeitgeber

Von Ardenne

Stark für unsere Region

Quelle: www.capital.de/regionale-arbeitgeber-2023
Arbeitslosenfragebogen | Gültig bis 30.11.23

GERMANY'S MOST ATTRACTIVE EMPLOYERS. STRONG FOUR OUR REGION.



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 Mitarbeiterrabatte

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 Nutzung von Wasserstoff als Energieträger 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

- Mitwirkung bei der Entwicklung PVD basierter Funktions- und Barrierschichten
- Weiterentwicklung von Analysemethoden zur Qualifizierung von funktionalen Oberflächenbeschichtungen
- Charakterisierung von elektrochemischer Korrosion und Analyse von Versagensmechanismen
- 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 technischer Vertriebsunterstützung
- Verfassen von wissenschaftlichen Publikationen und Konferenzbeiträgen



EIGENE KOMPETENZEN EINBRINGEN

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurtechnisches oder naturwissenschaftliches Studium
- Berufserfahrungen in der Anwendung von PVD-Prozessen im industriellen Umfeld
- Technisches Verständnis für chemische Prozesse und Gefahrstoffverarbeitung
- Fundierte Kenntnisse der Charakterisierung von Oberflächen, dünnen Schichten und Schichtstapeln, sowie nachhaltigen Methoden der Produktentwicklung
- 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