




## DEVELOPMENT 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  
Jobticket  
Firmenevents  
Sport- und Gesundheitsangebote  
Fahrradstellplätze, Dusch-  
und Umkleieräume  
Gute Verkehrsanbindung inklusive  
Parkplätzen und Einkaufsmöglichkeiten



### 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.biz](mailto:jobs@vonardenne.biz)



### VIELSCHICHTIGE PERSPEKTIVEN

Werden Sie Teil unseres Bereichs Technology als Development Engineer (m/f/d). In dieser Position entwickeln Sie PVD-basierte Prozesslösungen für elektrisch oder optisch aktive Funktions- und Barrierschichten und unterstützen die technologischen Entwicklungen für unsere Vakuum-Beschichtungsanlagen weltweit.



### 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
- Verfassen von wissenschaftlichen Publikationen und Konferenzbeiträgen



### EIGENE KOMPETENZEN EINBRINGEN

- Abgeschlossenes ingenieurtechnisches oder physikalisches Studium oder eine vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung mit der Anwendung von PVD-Prozessen im industriellen Umfeld
- Profunde Kenntnisse der Charakterisierung von dünnen Schichten und Schichtstapeln, optischen oder thermischen Simulationstechniken, sowie nachhaltigen Methoden der Produktentwicklung
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse, idealerweise Kenntnisse einer weiteren Fremdsprache
- Sicherer Umgang mit MS Office und ERP-Systemen
- Weltweite Reisebereitschaft für den Austausch mit unseren internationalen Kunden