



## PHYSIKLABORANT (m/w/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 Mitarbeiterrabatte  
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 Teams als Physiklaborant (m/w/d). In dieser Funktion begleiten Sie unsere Prozessingenieure bei weltweiten Inbetriebnahmen vor Ort. Das erfahrene Team verantwortet dabei verschiedene technische Aufgaben an unseren Beschichtungsanlagen von der Auslegung bis hin zur Inbetriebnahme. In dieser Funktion erhalten Sie die Chance, als Berufseinsteiger oder erfahrener Techniker einzusteigen und sich nach erfolgreicher Einarbeitung weiterzuentwickeln.



### GEMEINSAM VERANTWORTUNG ÜBERNEHMEN

- Weltweite qualitäts- und termingerechte technologische Inbetriebnahme von Komponenten und Anlagen bei unseren internationalen Kunden
- Mitarbeit bei der Auslegung, Entwicklung und Testung von technologischen Anwendungen bis hin zu kompletten Beschichtungsanlagen
- Eigenständige Durchführung technologischer Arbeiten an hauseigenen Bemusterungs- und Entwicklungsanlagen
- Sicherstellung von Funktion der Mess- und Regeleinrichtungen an Systemen und Anlagen sowie Performance der technologischen Komponenten und Anlagen
- Optimierung komplexer technischer und technologischer Abläufe entsprechend der Kundenanforderung sowie Einweisung/Schulung der Kunden
- Unterstützung bei Ramp-Up Prozessen sowie Technologiesupportanforderungen inkl. Identifikation von Fehlern und Organisation deren Abstellung in Zusammenarbeit mit den Entwicklungsbereichen
- Dokumentation und Kommunikation erreichter Ergebnisse und Erkenntnisse



### EIGENE KOMPETENZEN EINBRINGEN

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Physiklaborant oder eine Techniker Ausbildung
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Vakuumbeschichtungstechnologie, Anlagentechnik und technischen Physik
- Freude am Lösen komplexer technischer Probleme
- Effiziente und detailgetreue Arbeitsweise
- Hohe Reisebereitschaft, Flexibilität, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse oder die Bereitschaft, sich diese zügig anzueignen