




# VON ARDENNE

## (SENIOR) ENGINEER MECHANICAL DESIGN (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 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



### VIELSCHICHTIGE PERSPEKTIVEN

Werden Sie als (Senior) Engineer Mechanical Design Teil unseres Bereichs Mechanical Engineering. In dieser Funktion unterstützen Sie die mechanische Konstruktion unserer internationalen Anlagenprojekte.



### GEMEINSAM VERANTWORTUNG ÜBERNEHMEN

- Konzeption und Entwicklung von komplexen mechanischen Bauraummodellen und Baugruppen bis hin zu kompletten Anlagenkonzepten
- Durchführung von Variantenvergleichen zur optimalen Entwicklung
- Vereinheitlichung von Baugruppen-Lösungen
- Erstellung von Aufgabenstellungen für interne und externe Partner
- Erkennen und Adressieren fachgebietsübergreifender Themen
- verantwortliche Erstellung und Freigabe von Konstruktionsunterlagen
- Mitarbeit bei der Angebotserstellung und der Erstellung von Anlagenlayouts und Mengengerüsten



### EIGENE KOMPETENZEN EINBRINGEN

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium oder vergleichbare Ausbildung im Bereich Maschinenbau, idealerweise mit Schwerpunkt Konstruktion
- Fundierte Erfahrung als Konstrukteur im Maschinen- und Anlagenbau und in der Konstruktion von Vakuum-, Hydraulik- und Pneumatiksystemen
- Ausgeprägtes mechanisches Wissen verbunden mit einem soliden Verständnis für Interaktionen von mechanischen und elektrischen Komponenten
- Idealerweise Erfahrungen mit verschiedenen Beschichtungsprozessen im Vakuum
- Sehr gute CAD-Kenntnisse (AutoCAD, Inventor, FEM) sowie Erfahrungen mit SAP und Teamcenter
- Selbständige, zuverlässige sowie problem- und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Gute fachliche Englischkenntnisse für den Austausch mit unseren internationalen Kunden