




PROJEKTINGENIEUR MECHANIK (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



VIELSCHICHTIGE PERSPEKTIVEN

Werden Sie Teil unseres Engineering-Teams als Projekt Ingenieur Mechanik (m/w/d). In dieser Rolle werden Sie maßgeblich an der Entwicklung von komplexen mechanischen Baugruppen für unsere Anlagen beteiligt sein. Weiterhin koordinieren Sie als Fachprojektleiter die Konzeption und Entwicklung im Bereich Mechanik und behalten die Meilensteine unserer Projekte im Blick.



GEMEINSAM VERANTWORTUNG ÜBERNEHMEN

- Übernahme von Projektverantwortung in der mechanischen Konstruktion für unsere High-Tech-Vorhaben, inklusive der fachlichen Führung der zugewiesenen Mitarbeiter
- Projektierung und Entwicklung von mechanischen Baugruppen und Anlagen
- Erarbeitung von technischen Lösungen in Zusammenarbeit mit den Kollegen aus den Bereichen Prozesstechnologie, Elektrik und Software
- Organisation unserer vielfältigen Projekte unter Berücksichtigung von Zeit, Qualität und Kosten
- Technische Abstimmung mit unseren internationalen Kunden und externen Zulieferern
- Durchgehende Verantwortung für den eigenen Projektbereich bis hin zur aktiven Unterstützung bei der Inbetriebnahme unserer Anlagen



EIGENE KOMPETENZEN EINBRINGEN

- Erfolgreicher Studienabschluss der Fachrichtung Maschinenbau oder einem vergleichbaren Studiengang
- Fundierte Erfahrung als Konstrukteur im Maschinenbau, idealerweise aus den Bereichen Vakuumprozesstechnik oder Sonderanlagenbau
- Sehr gute CAD-Kenntnisse (AutoCAD, Inventor, Teamcenter)
- Ausgeprägte Expertise im Bereich der Mechanik sowie ein solides Verständnis für die Interaktion von mechanischen und elektrischen Komponenten
- Fähigkeit zur fachlichen Anleitung von Teammitgliedern und ein hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse für den fachlichen Austausch und Kontakt mit unseren internationalen Kunden