



ENTWICKLUNGSINGENIEUR ELEKTROTECHNIK (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

Im Bereich PROCESS SOLUTIONS entwickelt ein Team von jungen Ingenieuren an der Seite von erfahrenen Profis elektrische Baugruppen und Automatisierungslösungen, um komplexe Technologieprozesse in Vakuumbeschichtungsanlagen realisieren zu können. Gestalten Sie mit uns - basierend auf gemeinsamen Zielen, gegenseitigem Vertrauen und spannenden Herausforderungen - einen noch neuen Geschäftsbereich. Wir bieten Ihnen die passende Perspektive



GEMEINSAM VERANTWORTUNG ÜBERNEHMEN

- Konzeption und Entwicklung der elektrischen Ausrüstung unserer Technologiekomponenten
- Erstellen von Fertigungsunterlagen für die elektrischen Ausrüstungen mit CAE-Programmen
- Spezifikation und Programmierung von Steuerungsapplikationen
- Aufbau und Test von Prototypen
- Betreuung und kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Komponenten
- Elektrische Inbetriebnahme unserer Komponenten im In- und Ausland



EIGENE KOMPETENZEN EINBRINGEN

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Entwicklung elektrischer und elektronischer Baugruppen
- CAE-Kenntnisse
- Berufserfahrung in der Programmierung von Steuerungssoftware, vorzugsweise SIEMENS (STEP7, WinCC, TIA-Portal)
- Praxiserfahrung und/oder tiefgehende Kenntnisse in der Softwareentwicklung für Embedded Systems mit C/C++
- Schnelle Auffassungsgabe und ausgeprägte Problemlösungskompetenz für technische Prozesse
- Eigenständige, flexible, termingerechte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Freude an der Arbeit im Team und die Bereitschaft zum regelmäßigen Wissensaustausch
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse