



## SOFTWAREENTWICKLER ANLAGENAUTOMATISIERUNG (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 Mitarbeitererrabatte  
Betriebliche Altersvorsorge  
Jobticket und Jobbike  
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

Die Erwartungen unserer Kunden an die Funktionalität der Anlagensteuerung, an moderne Bedienoberflächen, eine umfangreiche Datenerfassung und -analyse sowie an intelligente Assistenzsysteme werden immer anspruchsvoller. Auf diese Weise spielt Hardware und Software eine immer größere Rolle, was die vielen interessanten Aufgaben im Bereich Electrical & Software Engineering widerspiegelt. Wir sind im Bereich etwa 60 Mitarbeiter, die Konzepte für Elektronik und Anlagenautomatisierung erarbeiten, Schaltpläne erstellen, Steuerungen und Bedienoberflächen programmieren, Software auf Basis von Hoch- und Skriptsprachen etc. entwickeln und die Inbetriebnahme unserer Anlagen weltweit unterstützen. Als Softwareentwickler (m/w/d) erstellen Sie Software auf der Basis von C++, C# und .NET, arbeiten mit SQL-Datenbanken und nehmen die Software an unseren Anlagen in Betrieb.



### GEMEINSAM VERANTWORTUNG ÜBERNEHMEN

- Gestalten des Bedien- und Steuerungskonzeptes für Beschichtungsanlagen oder Komponenten
- Mitwirken beim Erstellen von Softwarekonzepten für Applikationen zur Messdatenerfassung, -aufbereitung und -auswertung sowie Prozessregelung
- Entwickeln von Daten- und Programmstrukturen
- Erstellen entsprechender Softwaremodule unter Einhaltung der funktionellen, wirtschaftlichen, zeitlichen und gesetzlichen Vorgaben sowie entsprechend dem aktuellen Stand der Technik und den gültigen Normen
- Simulation der Software und Erprobung an Anlagen
- Inbetriebnahme der Software und Einweisung der Nutzer weltweit



### EIGENE KOMPETENZEN EINBRINGEN

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium oder alternativ ein Technikerabschluss der Informatik, Informationstechnik oder einem artverwandten Bereich
- Fundierte Hard- und Software-Kenntnisse
- Teamfähigkeit und Bereitschaft zum Wissensaustausch
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift