





ENTWICKLER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (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 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 Kündigungs-
frist. 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

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 Entwickler Automatisierungstechnik (m/w/d) erstellen Sie anspruchsvolle Steuerungssysteme und Bedienoberflächen im TIA-Portal (SIEMENS) oder RSLogix (Allen Bradley). Außerdem unterstützen Sie die Inbetriebnahme unserer Anlagen weltweit.



GEMEINSAM VERANTWORTUNG ÜBERNEHMEN

- Erarbeiten von Bedien- und Steuerungskonzepten für Beschichtungsanlagen
- Selbständiges Entwickeln von Steuerungs-/HMI-Applikationen für Vakuum-, Prozess-, Antriebs- und Sicherheitssteuerungen inklusive geeigneter Software, Datenstrukturen und Schnittstellen
- Testen der erstellten Programme mittels Simulation sowie Erstellen dafür erforderlicher Werkzeuge
- Mitarbeit bei der Inbetriebnahme der Anlagen insbesondere bezüglich der Anlagenautomatisierung weltweit bei unseren Kunden
- Durchführung von Risikobewertungen
- Mitwirkung bei der Erstellung der technischen Dokumentation sowie von Unterlagen zu Konformitätserklärungen



EIGENE KOMPETENZEN EINBRINGEN

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium oder alternativ ein Technikerabschluss mit Erfahrungen in der Automatisierungstechnik
- Programmierkenntnisse zu Steuerungs-/HMI-Software verschiedener Hersteller, vorzugsweise Rockwell (RSLogix/Studio 5000, FactoryTalk) oder SIEMENS (STEP7, WinCC, TIA-Portal)
- Fähigkeit, komplizierte Sachverhalte zu erfassen und wesentliche Zusammenhänge zu erkennen
- Teamfähigkeit und Bereitschaft zum Wissensaustausch
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Weltweite Reisebereitschaft (ca. 10 - 20 %)