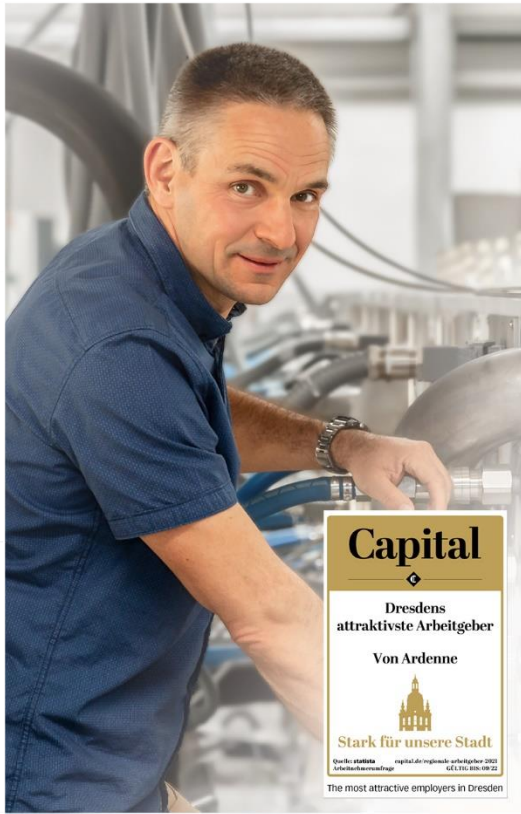



PROJEKTINGENIEUR FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (m/w/d)



 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
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 Projektingenieur für Automatisierungstechnik (m/w/d). In dieser Rolle werden Sie maßgeblich an der Entwicklung von Bedien- und Steuerungskonzepten für unsere Anlagen beteiligt sein.



GEMEINSAM VERANTWORTUNG ÜBERNEHMEN

- Erarbeiten von Bedien- und Steuerungskonzepten für Beschichtungsanlagen
- Übernahme der Verantwortung für die termin- und qualitätsgerechte Entwicklung von Anlagensteuerungen innerhalb von Anlagenprojekten
- 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
- Fachliche Verantwortung für ausgewählte Themenschwerpunkte im Team (Weiterentwicklung entsprechend technischem Fortschritt)
- Durchführung von Risikobewertungen
- Mitwirkung bei der Erstellung der technischen Dokumentation sowie von Unterlagen zu Konformitätserklärungen



EIGENE KOMPETENZEN EINBRINGEN

- Hochschulabschluss bzw. vergleichbare Qualifikationen mit Erfahrungen in der Automatisierungstechnik
- Anwendungssichere Programmierkenntnisse zu Steuerungs-/HMI-Software verschiedener Hersteller, vorzugsweise SIEMENS (STEP7, WinCC, TIA-Portal) und Rockwell (RSLogix/Studio 5000, FactoryTalk) Fähigkeit, komplizierte Sachverhalte zu erfassen und wesentliche Zusammenhänge zu erkennen
- Problemlösungskompetenz für komplexe technische Prozesse
- Teamfähigkeit und Bereitschaft zum Wissensaustausch
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Weltweite Reisebereitschaft (etwa 20 %)