

Kandidatenprofil

Ingenieur für Automatisierungstechnik

Kandidaten ID:	266
Wohnort:	67063 Ludwigshafen (Umzugsbereit)
Staatsangehörigkeit:	Kamerun (Unbefristeter Aufenthalt)
Alter:	35 Jahre
Reisebereitschaft:	Weltweit 50 %
Gehaltsvorstellung:	62.000 €
Kündigungsfrist:	6-Wochen
Sprachen:	Französisch, Deutsch, Italienisch

Kurzprofil

Bildung:

Dieser Bewerber bringt verfügt über ein in Deutschland **abgeschlossenes Studium** im Bereich der **Elektrotechnik** mit Spezialisierung in der **Automatisierungstechnik**.

Aktuelles & Kompetenzen:

Innerhalb seiner ca. **5-Jahren-Berufserfahrung** aus dem Bereich des **Sondermaschinenbaus** für die Glasproduktion und der Dampferzeugungstechnik übernimmt dieser Kandidat die komplette **Entwicklung, Programmierung, Visualisierung, Prüfung und Inbetriebnahme** innerhalb Europas.

Zu seinen Projekten zählen die Programmierung von **Förderstrecken** und **Shootern (Sortier- und Transportroboter)**. Außerdem entwickelt er Programme für Maschinen und Anlagen aus der **Dampferzeugung** für Kunden aus der Verarbeitungs-, Weiterverarbeitungsindustrie sowie Energieerzeuger auf internationalem Niveau. Dazu gehört ebenfalls die Prozesstechnik, Steuerungsventiltechnik und **Projektierung**.

Durch seine internationale Erfahrung aus der Inbetriebnahme weist der Bewerber **interkulturelle Kompetenzen** sowie ein offenes Kommunikationsgeschick mit Kunden vor.

Sehr gute Kenntnisse aus der **Entwicklung via TIA-Portal V15.1, V17** sowie Siemens **S7** und **PCS7** von Siemens runden dieses äußerst spannende Profil ab. Besonders hervorzuheben ist seine Fähigkeit in der **Whitepaper-Programmierung via Tia-Portal**.

Für alle Fragen im Zusammenhang mit diesem Lebenslauf/Zusammenfassung oder Vereinbarungen zu einem persönlichen oder telefonischen Gespräch, kontaktieren Sie bitte bm@phe-perm.de

Alle Angebote, Offerten und Vereinbarungen unterliegen der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Dienstleitungen von Phe-Perm Engineering Düsseldorf. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen wird Ihnen auf Anfrage umgehend zur Verfügung gestellt.

PHE-Perm Engineering Graf-Adolf-Straße 41, 40210 Düsseldorf
Tel.: 021115862548 E-Mail: info@phe-perm.de Website: www.phe-perm.de

Berufserfahrung

08.2020 – heute

Projekt-Ingenieur Automatisierungstechnik

- Entwicklung von SPS-Steuerungen mit TIA V15.1 und V17
- Visualisierung mit HMI Comfort Panel
- Siemens PCS7

04.2019 – 07.2020

SPS-Programmierer

- Programmierung mit Tia Portal und SIMATIC S7
- Ablaufsteuerungen Programmierung mit SPS Sprachen KOP und ST
- Programmierung von Förderstrecken für Glasübermittlung
- Programmierung von HMI Comfort Panels
- Projektierung und Programmierung von Meldungen
- Ausland Erfahrung in Frankreich sowie in Polen

Studienprojekte

09.2018 – 03.2019

Thema: Entwicklung eines automatisierten Schichtdickenmesssystem

02.2017 – 07.2017

Praktikum im Schaltschrankbau & Vorbereitung von elektronischen Leiterplatten

Studium

09.2013 – 03.2019

Bachelor/Fachhochschule Elektrotechnik mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik