

PC-Softwareentwickler (m/w/d) für Industrieanlagen

(738)

📍 Standort: Hannover 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

PC-Softwareentwickler (m/w/d) für Industrieanlagen

Sie möchten in einem interessanten und abwechslungsreichen Umfeld arbeiten? Dann haben wir genau das richtige Jobangebot für Sie!

Sie können sich auf eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung freuen. Außerdem erwarten Sie ein mitarbeiterfreundliches Arbeitsumfeld, moderne Arbeitsplätze und eine teamorientierte Arbeitsatmosphäre.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt! Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Kunden aus Hannover einen PC-Softwareentwickler (m/w/d) für Industrieanlagen.

Ihre Aufgaben

- **Sie projektieren und programmieren PC-gestützte Prozessvisualisierungssysteme** unter Verwendung verschiedener Datenbanktypen.
- **Sie entwickeln und pflegen Diagnose- und Wartungstools** auf Basis von Augmented Reality (AR), Virtual Reality (VR), Mixed Reality (MR), Extended Reality (XR) sowie Künstlicher Intelligenz (KI).
- **Sie klären und richten Schnittstellen zwischen SPS-Steuerungen und übergeordneten kundenseitigen Prozessleitsystemen ein**, um eine nahtlose Datenkommunikation zu gewährleisten.
- **Sie bereiten Diagnoseergebnisse auf und visualisieren diese**, um vorausschauende Wartung und eine optimierte Ersatzteilkhaltung zu ermöglichen.
- **Sie erstellen und pflegen Betriebsanleitungen und Dokumentationen**, um eine präzise Nachvollziehbarkeit und Nutzung der Systeme sicherzustellen.
- **Sie führen interne sowie externe Inbetriebnahmen der entwickelten Systeme durch** und sind für die Fernwartung und Erweiterung von Kabel- und Kautschukanlagen im In- und Ausland zuständig.

Ihr Profil

- **Sie verfügen mindestens über eine abgeschlossene Technikerqualifikation** oder eine vergleichbare Ausbildung im IT- oder Automatisierungsbereich.
- **Sie haben erste Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position gesammelt** und bringen grundlegende Kenntnisse im Bereich der Prozessvisualisierung mit.
- **Sie besitzen Erfahrung im Umgang mit SCADA-Software** (z. B. WinCC, FactoryTalk View) und deren Datenbanken.
- **Sie haben fundierte Kenntnisse in der Hochsprachen-Programmierung**, insbesondere in VB, C# oder JavaScript.
- **Sie verfügen über praktische Erfahrung im Einsatz von AR, VR, XR und KI** zur Entwicklung innovativer Softwarelösungen.
- **Sie beherrschen die englische Sprache sicher in Wort und Schrift**, um auch mit internationalen Kunden und Partnern professionell zu kommunizieren.

Das bieten wir Ihnen:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag für langfristige Perspektiven
- Gehalt über dem Tarifniveau, das leistungsbezogen gestaltet wird
- Kostenfreies Deutschlandticket für den öffentlichen Nahverkehr, inklusive privater Nutzung
- Zusätzliche Vergünstigungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Betriebliche Altersvorsorge zur Absicherung der Zukunft
- Flexible Arbeitszeiten und ein modern ausgestatteter Arbeitsplatz für eine gute Work-Life-Balance
- Gezielte Weiterbildungsmaßnahmen und Schulungen im Fachbereich
- Umfassende arbeitsmedizinische und sicherheitstechnische Betreuung
- Prämienzahlung für Mitarbeiterempfehlungen im Rahmen des "Mitarbeiter werben Mitarbeiter"-Programms
- Persönliche Betreuung durch einen Ansprechpartner für Ihre individuellen Anliegen

Es erwarten Sie ein hochmotiviertes Team und anspruchsvolle Aufgaben. Dabei bieten wir Ihnen ein hohes Maß an Eigenverantwortung. Ihre berufliche Weiterentwicklung unterstützen wir durch individuell abgestimmte Fördermaßnahmen.

Sind Sie interessiert? Dann bewerben* Sie sich bitte mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt **ONLINE** mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins. Bei Rückfragen stehen wir Ihnen unter der angegebenen Telefon-Nr. gerne zur Verfügung.

Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass wir aus Sicherheitsgründen nur PDF-Dateien als Email-Anhänge in Ihrer Bewerbung berücksichtigen können

Wir freuen uns auf Sie!

Ihre A2-GROUP KG

Hinweis:

Da wir aus Umweltschutzgründen ein papierloses Bewerbungsverfahren bevorzugen, haben Sie bitte Verständnis dafür, dass wir Bewerbungen - die auf dem postalischem Wege zu uns gelangen - nicht zurücksenden.

Kontaktdaten für Stellenanzeige

A2-GROUP KG

Bahnhofplatz 1 A
D-30853 Langenhagen

Telefon +49 (0)511 - 51 93 54 - 0
Telefax +49 (0)511 - 51 93 54 - 22

bewerbung@a2group.de

www.a2group.de

[Impressum](#)

