

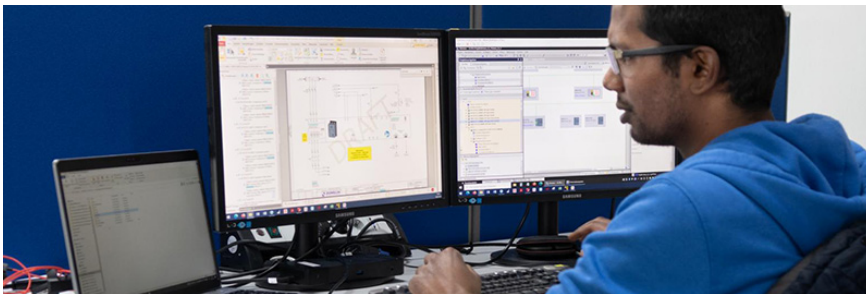
Softwareentwickler für Visualisierung und MES (m/w/d)*

Bei uns machen Sie das, was Sie am besten können!

Wir gehen auf die individuellen Bedürfnisse unserer Mitarbeiter bestmöglich ein, denn wir machen Tag für Tag die Erfahrung: Wer gerne zur Arbeit kommt, schafft großartige Ergebnisse. Unsere Kunden schätzen unsere Präzision, Kreativität und Zuverlässigkeit.

Wir sind seit über 60 Jahren weltweit mit gut 100 Mitarbeitern in den Feldern Elektronik, Automation und Software tätig. Im Bereich Elektronik entwickeln und fertigen wir Geräte und Komponenten für den Einsatz im industriellen Umfeld. Im Bereich Automation planen und bauen wir Steuerungsanlagen und Leittechnik für die industrielle Produktion und nehmen diese weltweit in Betrieb.

Wir tragen sehr oft dazu bei, dass Gegenstände des täglichen Bedarfs – z. B. in Häusern, Autos, Lebensmitteln oder Kleidung – effizienter und ressourcenschonender produziert werden können. In allen Geschäftsbereichen erproben wir mit unseren Kunden neueste Technologien und bieten unseren Mitarbeitern* dadurch innovative, abwechslungsreiche Arbeitsplätze.



Ihr Aufgabengebiet

- Sie programmieren Bedienoberflächen für Industrieanlagen.
- Sie richten (virtualisierte) Server-Installationen und PCs für industrielle Anwendungen ein.
- Sie pflegen unsere modulare MES-Applikation „TwinCon“ und entwickeln sie weiter.
- Sie betreuen die Fernwartungsverbindungen zu unseren Kunden und richten bei Bedarf neue ein.
- Sie erledigen Ihre Aufgaben eigenständig in Abstimmung mit Ihren Kollegen*.

Was Sie mitbringen

- Sie haben ein Studium oder eine Ausbildung in den Bereichen Informatik oder Elektrotechnik abgeschlossen.
- Sie verfügen bereits über entsprechende Berufserfahrung.
- Sie haben idealerweise bereits gute Kenntnisse in diesen Bereichen:

Arbeitgeber

E.P. Elektro-Projekt GmbH & Co. KG

www.epelektroprojekt.de

Arbeitsumfang

Vollzeit

Start der Anstellung

ab sofort

Dauer der Anstellung

unbefristet

Bereich

Softwareentwicklung

Arbeitsort

Brechenmacherstraße 2, 88250, Weingarten, Deutschland

Veröffentlichungsdatum

9. Mai 2024

- Programmiersprachen: Delphi, VB, .Net, SQL-Kenntnisse
- Visualisierungssoftware WinCC, gerne auch InTouch und FTView
- (Server-)Betriebssystem Windows
- PC- und Serverhardware sowie Virtualisierung
- Netzwerktechnik / VPN
- Sie arbeiten gewissenhaft und strukturiert.
- Sie können klar und zielgruppenorientiert nach außen mit Kunden und nach innen mit Projektleitern und Kollegen kommunizieren.
- Sie können sich sicher auf Deutsch und auf Englisch ausdrücken.
- Sie sind reisebereit im In- und Ausland im Umfang von ca. 20 % Ihrer Arbeitszeit.

Ihre Vorteile

- fairer Verdienst, der sich an Engagement und Verantwortung orientiert
- individueller Einarbeitungsplan mit persönlichem Ansprechpartner für Ihre Fragen
- abwechslungsreiche, technisch interessante Aufgaben mit Entwicklungsmöglichkeiten
- 38 Stunden/Woche in einem flexiblen, familienfreundlichen Gleitzeitmodell
- betriebliche Alters- und Gesundheitsvorsorge, Betriebssport
- Beteiligung am Unternehmenserfolg
- Leasing-Fahrrad
- [weitere Vorteile](#)

Bewerbungsunterlagen

Ist es das, was Sie sich beruflich vorstellen? Dann bewerben Sie sich gerne [per E-Mail](#) mit Ihrem Lebenslauf. Auf ein Foto und ein ausführliches Bewerbungsanschreiben können wir auch verzichten. Anlagen schicken Sie uns bitte als PDF (max. 10 MB Datenvolumen). Wir melden uns bereits in wenigen Tagen bei Ihnen.

Ihr Ansprechpartner



Peter Löw

Abteilungsleiter Software Automation -IT

personal@epelektroprojekt.de

+49 751 4005-331