

Das Ingenieurbüro Andreas Schlipf aus Neustadt/Aisch sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Werksstudenten für Prozessvisualisierungen / SCADA- / HMI-Entwicklung (m/w/d)

Seit mehr als 25 Jahren entwickeln wir Prozessleittechnik und betreuen Kunden im In- und Ausland. Für unsere Kunden entwickeln wir nicht nur stetig unser eigenes Prozessleitsystem „ASC Software Suite“ weiter, sondern stehen diesen auch langfristig zur Seite, um deren Produktionsprozesse kontinuierlich zu optimieren. Hierbei setzen wir auf strukturierte und intelligente Prozessvisualisierungen und umfangreiche Datenauswertungen, die wir datenbankbasiert programmieren. Da das Vertrauen in unsere Produkte und Dienstleistungen stetig wächst, suchen wir ab sofort Unterstützung für unser Team.

Anforderungsbeschreibung

- ✓ Du befindest dich in einem technischen Studiengang, wie z.B. Maschinenbau, Holztechnik, Informatik, angewandte Ingenieurwissenschaften o.Ä. und suchst nun nach einer Möglichkeit, dein theoretisches Wissen anzuwenden
- ✓ idealerweise bringst du erste Erfahrungen im Bereich Visualisierung und Automatisierung mit
- ✓ Du verfügst über ein ausgeprägtes räumliches, graphisches und technisches Verständnis, analytische Fähigkeiten sowie ein logisches Denkvermögen und hast Spaß daran, komplexe Produktionsprozesse zu visualisieren
- ✓ Du bist offen, gehst gerne auf Menschen zu, erkennst deren Problemstellungen und hast Ideen, diese in Softwarelösungen umzuwandeln
- ✓ Kenntnisse in den Programmiersprachen SQL und .Net Visual Basic sowie Erfahrungen mit dem Programm Visual Studio, WinCC, PcVue oder FactoryTalkView sind wünschenswert, aber keine Voraussetzung
- ✓ Du sprichst Deutsch auf Muttersprachenniveau und bist verhandlungssicher auf Englisch

Aufgabenbeschreibung

- ✓ Du unterstützt uns bei der Erstellung von Anlagenvisualisierungen, sowohl von einzelnen Prozessschritten als auch von Gesamtanlagen und fügst alle notwendigen Animationen ein
- ✓ Du stehst im engen Kontakt zu unseren Kunden und optimierst bestehende Visualisierungsprojekte
- ✓ Du hilfst uns dabei, technische Dokumentationen wie Pflichtenhefte oder Funktionsbeschreibungen zu erstellen
- ✓ Gemeinsam mit uns führst du Inbetriebnahmen und Schulungen auch vor Ort bei unseren Kunden durch
- ✓ Du unterstützt uns in unserem Alltagsgeschäft bei Softwareentwicklungen und Optimierungsarbeiten

Wir bieten Dir:

- ✓ Abwechslungsreiche und spannende Projekte, bei denen du tiefe Einblicke in die Welt der Prozessvisualisierungen und Softwareerstellung bekommen und erlernen wirst
- ✓ Ein innovatives und dynamisches Arbeitsumfeld
- ✓ Ein unbefristeter Arbeitsvertrag mit flexiblen Arbeitszeiten und der Perspektive, nach deinem Abschluss bei uns als Vollzeitprogrammierer*in durchzustarten
- ✓ Ein kleines Team mit Start-Up-Charakter und flachen Hierarchien, in dem du ab dem ersten Tag einen wichtigen Platz einnehmen wirst
- ✓ Pausen im unternehmenseigenen Garten im Sommer sowie vor unserem gemütlichen Büro-Kachelofen im Winter

Hast du pro Woche ca. 15 Stunden Zeit und hast Lust, bei uns als Werksstudent anzufangen? Dies wäre auch im Rahmen eines dualen Studiums möglich. Dann schick uns doch bitte deine Bewerbung an carolin@schlipf.com. Falls du Fragen zu dieser Stellenausschreibung hast, darfst du dich gerne mit **Carolin Zeidler (09161 – 88 39 132)** in Kontakt setzen. Wir freuen uns darauf, dich bald persönlich kennen zu lernen.