



Die SPA Software Entwicklungs GmbH entwickelte sich seit ihrer Gründung 1989 von einer reinen Softwareentwicklungsfirma zu einem namhaften Hersteller von Software und kompletten Anlagen für die verschiedensten Messaufgaben in der Halbleiterindustrie. Das gesamte Feld der Halbleiterproduktion, von der Hochleistungs-LED bis hin zu Kondensatoren, Mikrofone für Handys und ABS-Sensoren u.v.m. wird bei den führenden Herstellern mit unseren Spezialanlagen optisch inspiziert und kontrolliert. Zu unseren Kunden zählen international tätige Konzerne als auch mittelständische Unternehmen. Wir arbeiten für und mit unseren Kunden an deren Standorten in Deutschland, Europa und Asien.

Unsere Kerngebiete bilden reine Daten-Host-System für Produktionsanlagen, algorithmische Verfahrensoptimierung und Konzeptionierung und Vertrieb von Qualitätssicherungsanlagen mit industrieller Bildverarbeitung und Handlungssystemen. Unser Know-how für unsere Anlagen kommt aus unserem Haus. Wir programmieren neben der gesamten Maschinensteuerung auch die umfassende Bildauswertung selbst. Die Anlagen selbst werden von Maschinenbauern in der Region Coburg gefertigt.

An unserem Firmensitz in der Coburger Innenstadt beschäftigen wir heute ca. 30 Mitarbeiter. Wir bieten eine angenehme und familiäre Arbeitsatmosphäre, sehr gute fachspezifische Weiterbildungsmöglichkeiten und vielfältige Sozialleistungen. Das Management unseres inhabergeführten Unternehmens ist an einem stetigen, gesunden Wachstum interessiert und bietet gerade jungen Bewerbern sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten.



SPA
SOFTWARE FOR
PRODUCTION
AUTOMATION

Sie schließen dieses Jahr Ihre Berufsausbildung ab?
Kommen Sie zu uns und werden Sie Teil unseres Teams als:

Software-Entwickler Datenverarbeitung (m/w) (Host-System und Multi Site Optimizer)

Ihre Aufgaben:

☞ Sie entwickeln eigenständig und gemeinsam mit Ihren Kollegen Applikationen im Bereich Vernetzung und Datenverarbeitung. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden passen Sie bestehende Applikationen an spezifische Kundenanforderungen an. Sie integrieren neue Netzwerktechnologien und Schnittstellen und Sie entwickeln eigenständig Möglichkeiten zur Visualisierung von Daten. Unsere Kunden unterstützen Sie telefonisch, über Web oder auch vor Ort bei der Inbetriebnahme von Software oder bei Softwareproblemen.

Das müssen Sie mitbringen:

☞ Sie haben eine Ausbildung im Bereich Software-Entwicklung abgeschlossen oder schließen die Ausbildung demnächst ab? Und Sie können analytisch und eigenständig arbeiten und verfügen über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift? Und Sie wollen eigenständig arbeiten?

Das wünschen wir uns:

☞ Wir wünschen uns von Ihnen erste praktische Erfahrung mit C/C++ und/oder QT. Vielleicht kennen Sie sich auch schon mit den Betriebssystemen Unix und/oder Linux aus. Und Sie sollten Interesse an systemnaher Programmierung und der Programmierung von TCP/IP Schnittstellen mitbringen.

Beide Bereiche sind jeweils unbefristet mit einer Arbeitszeit von 40 Wochenstunden.

Sie möchten selbständig in unserem jungen, internationalen Team arbeiten? Sie möchten in einer hoch technologischen, dynamischen und für unseren Raum besonderen Branche, der Halbleiterindustrie, tätig werden? Sie möchten weltweit Auslandserfahrungen sammeln? Sie mögen weder Langeweile noch Eintönigkeit? Wir auch nicht. Wir sind gespannt auf Ihre Ideen.

Daniel Sommer freut sich auf Ihre Bewerbung und ist Ihr Ansprechpartner wenn Sie mehr über SPA erfahren möchten: **0 95 61 / 7947-0**

Bewerbung per E-Mail: **bewerbung@spa.de**

Bewerbung per Post: **SPA Software Entwicklungs GmbH – Seifartshofstraße 12-14 – 96450 Coburg**



Software-Entwickler Anlagen (m/w) (industrielle BV und Anlagensteuerung)

Ihre Aufgaben:

☞ Sie entwickeln eigenständig und gemeinsam mit Ihren Kollegen Applikationen für unsere Anlagen im Bereich der Qualitätssicherung. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden erweitern Sie bestehende Applikationen an spezifische Kundenanforderungen. Sie integrieren alternative Anlagensteuerungen und entwickeln Steuerungen weiter. Die industrielle Bildverarbeitung passen Sie neuen Anforderungen an. Unsere Kunden unterstützen Sie telefonisch, über Web oder auch vor Ort bei der Inbetriebnahme von Software oder bei Softwareproblemen.

Das müssen Sie mitbringen:

☞ Sie haben eine Ausbildung im Bereich Software-Entwicklung abgeschlossen oder schließen die Ausbildung demnächst ab? Und Sie können analytisch und eigenständig arbeiten und verfügen über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift? Und Sie wollen eigenständig arbeiten?

Das wünschen wir uns:

☞ Wir wünschen uns von Ihnen erste praktische Erfahrung mit C/C++ und/oder QT. Vielleicht kennen Sie sich auch schon etwas mit den Betriebssystemen Windows 7 und Windows 10 aus. Und Sie sollten Interesse an automatischer Bildverarbeitung und Anlagensteuerung mitbringen.