

THE X-RAY SOLUTION



by Christoph Grohmann

SPS-Programmierer (m/w/d)

Wir bei THE X-RAY SOLUTION GmbH & Co. KG entwickeln und produzieren Anlagen zur vollautomatischen Röntgeninspektion sicherheitsrelevanter Teile. Mit fast 30 Jahren Erfahrung sind wir international etabliert und haben uns neben der Inspektion von Gussteilen auf die Batteriezelleninspektion spezialisiert - für eine nachhaltige Mobilität. Unser Ziel ist es, die Welt jeden Tag ein bisschen sicherer zu machen.

Bei THE X-RAY SOLUTION lieben und leben wir Verantwortung und schätzen unser inklusives und kulturell vielfältiges Arbeitsumfeld. Wir bieten unseren Mitarbeitern die Möglichkeit, sich stetig weiterzuentwickeln und ihre Fähigkeiten zu entfalten. Dabei sind Leistungsbereitschaft, ein respektvoller Umgang miteinander und Kundenorientierung unsere Kernwerte.

Ihre Aufgaben:

- Von der Planung bis zur Inbetriebnahme beim Kunden führen Sie alle Schritte der SPS-Programmierung unserer Maschinen durch.
- Dabei arbeiten Sie eng mit den Kolleginnen und Kollegen in der Software-Entwicklung und der Konstruktion zusammen.
- Zu Ihren Aufgaben gehört die Inbetriebnahme von Antrieben, idealerweise mit SEW Movitools, sowie der weiteren Sensoren und Aktoren.
- Sie bringen Ihr Know-How bei Produktentwicklungen ein und testen die Prototypen auf Herz und Nieren.
- Gelegentlich reisen Sie zu unseren Kunden, um Maschinen in Betrieb zu nehmen oder Funktionserweiterungen einzuspielen.

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung oder Studium im Bereich Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
 - Nachweisbare Erfahrung in der SPS-Programmierung mit TIA Portal v18/v19 mit Ablaufsprache und Funktionsblöcken
 - Sehr gute Kenntnisse der Planung und Beschreibung von Ablaufsteuerungen
 - Gute Kenntnisse in der Schnittstellenprogrammierung und Integration von PC-basierten Steuerungssystemen
 - Kenntnisse von Code Review (GitHub), automatisierten Tests, Jira und Clean Code Development
 - Erfahrung in der Programmierung und Bedienung von Robotersystemen (Fanuc/Omron); eventuell Kenntnisse in Robotersprachen
 - Kenntnisse der Programmiersprache C# sind ein Plus.
-



Ihre Vorteile bei uns:

- Mitarbeit bei spannenden, globalen Projekten im Bereich der vollautomatischen Röntgeninspektion in einem wachsenden Unternehmen in internationalem Umfeld
- Chancen zur beruflichen Weiterbildung und persönlichem Wachstum im Unternehmen
- Gute Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeiten
- Nach Einarbeitung und Probezeit Möglichkeit zur Home-Office Tätigkeit (Projektbezogen; max. 25%)
- Übergesetzlicher Urlaub sowie Auszahlung von Urlaubsgeld und Auszahlung von Überstunden
- Förderung der eigenen Weiterbildung und Möglichkeit zur Informationsbeschaffung über aktuelle Entwicklungen im Fachgebiet
- Bei uns pflegen wir eine offene Kommunikationskultur, in der Optimierungsvorschläge willkommen sind, um kontinuierliche Produkt- und Dienstleistungsverbesserungen zu gewährleisten

Ihr Kontakt:

Wenn Sie Teil unseres Teams werden möchten und einen Beitrag zu hochwertigen Inspektionslösungen für die Industrie leisten möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Werden Sie Teil einer Erfolgsgeschichte und gestalten Sie die Zukunft der Röntgeninspektion mit uns!

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung mit Lebenslauf unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins zu

Ihre Ansprechpartnerin ist Anne Heckschen (Mail: bewerbung@thexraysolution.de)

Wir erklären ausdrücklich, dass jede Person willkommen ist, unabhängig von ihrem Geschlecht, ihrer Nationalität oder ethnischen Herkunft, ihrer Religion, einer Behinderung, ihrem Alter sowie ihrer sexuellen Identität.

