

*Es reizt Sie, komplexe IT-Abläufe zu analysieren und optimieren, um einen gesicherten digitalen Workflow herzustellen? Sie mögen es, neue Konzepte zu entwickeln und diese eigenverantwortlich mit Kunden, Lieferanten und internen Teams umzusetzen? Sie wollen in einem leistungsstarken, international agierenden Unternehmen mit flachen Hierarchien arbeiten? Wenn Sie auch einen Beitrag leisten wollen, Kunden in die Lage zu versetzen, den Produkten, die sie kaufen, vertrauen zu können, dann könnte die nachfolgende Position die richtige für Sie sein.*

*Unser Auftraggeber ist ein eigentümergeführtes, höchst innovatives österreichisches Unternehmen mit stabilem wirtschaftlichem Background und einer klaren Wachstumsstrategie. Es zählt im Bereich Smart & Secure Packaging zu den weltweit führenden Unternehmen und entwickelt analoge und digitale Lösungen gegen Produktfälschungen. Ökologische und soziale Nachhaltigkeit prägen das wirtschaftliche Denken und Handeln. Sie übernehmen dabei die Verantwortung für die Durchführung und Gestaltung des digitalisierten Workflows für Projekte zur fälschungssicheren Kennzeichnung von Produkten mittels QR-Codes und/oder NFC-Chips. Für den weiteren Ausbau des kompetenten Teams im Rahmen der digitalen Transformation suchen wir für die neu geschaffene Position und zur langfristigen Mitarbeit eine/n*

## **IT-Prozess- und Application Manager (m/w/d)**

### **Eigenverantwortliches Projektmanagement für Security Labels mit Unique ID's**

#### **Aufgabenspektrum:**

- Technische Betreuung und fachliche Beratung der internationalen Kunden bezüglich Datenformate und -transfer
- Technische Planung und Überwachung des Digitalen Workflows
- Automatisierte Aufbereitung und Bereitstellung der Daten für die jeweiligen Wertschöpfungsschritte und Kontrollmechanismen
- Entwicklung von digitalen Lösungs- und Anwendungskonzepten in Abstimmung mit Kunden, Lieferanten und internem IT-Team bzw. Produktionsabteilungen
- Qualitätskontrolle des Codierungs-Prozesses inkl. Fehlermanagement
- Applikations-Verantwortung für im digitalen Workflow eingesetzte Software

#### **Qualifikationsspektrum:**

- Abgeschlossene IT- oder technische Ausbildung (FH/Uni/HTL) z.B. Wirtschafts-Informatik
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fähigkeit komplexe Abläufe zu analysieren und mittels IT-Applikationen zu automatisieren
- Grundsätzliche Datenbank- sowie Linux Kenntnisse
- Kenntnisse in Java Script und Bash sowie im Datenmanagement der Druckvorstufe von Vorteil
- Prozessorientiertes und analytisches Denken
- Strukturierte, organisierte und umsetzungsstarke Arbeitsweise
- Kommunikationsfreude mit Team-Spirit und sozialer Kompetenz
- Hohe Eigenständigkeit und Verhandlungsstärke

*Ein angemessenes Jahresbruttozielgehalt ab € 55.000 auf Basis KV Industrie ProPak, mit Bereitschaft zur Überzahlung je nach fachlicher Qualifikation und einschlägiger Berufserfahrung, bildet eine fundierte Basis. Die Förderung der Mitarbeiter in ihrer fachlichen und persönlichen Entwicklung sowie das Achten auf deren Work-Life-Balance sind zentrale Bausteine der Personalpolitik. Es erwarten Sie zudem ein angenehmes, familiäres und vertrauensvolles Betriebsklima mit offener Unternehmenskultur, flache Hierarchien sowie ein modernes Arbeitsumfeld mit Parkmöglichkeit und öffentlicher Verkehrsanbindung südlich von Wien.*

*Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen im pdf-Format samt Zeugnissen und Businessfoto mailen Sie bitte an [success@anova.net](mailto:success@anova.net). Auf den ersten Kontakt mit Ihnen und ein "TAKE A SEAT @ ANOVA" freuen sich bereits Gerhard Novak und das SMART\*e Team von ANOVA!*