

Unsere langjährige Erfahrung im Bereich des Dokumenten- und Output-Managements macht uns international zu einem der bedeutendsten Hersteller von Output-Management-Lösungen. Unabhängig von Plattform, Format oder Schnittstelle bringen wir Dokumentendatenströme in praktisch jede erforderliche Form. Namhafte Unternehmen aller Branchen in über 40 Ländern vertrauen auf unser einzigartiges Know-how und unseren Service.

Hier können Sie in einem internationalen Umfeld erfolgreich sein als

IT Consultant (m/w)

Software Implementation

Ihre Aufgaben:

- Technische Betreuung, Beratung, Aus- und Weiterbildung von Kunden und Partnern
- Anwendungs- und Lösungsentwicklung, Programmierung und Implementierung
- Projektdefinition und -strukturierung

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder gleichwertige Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung (idealerweise im Output-Management), Erfahrung in der Software-Entwicklung
- Erfahrungen in einer Programmiersprache (z.B. Java) und einer Skript-Sprache (JavaScript, Groovy), sowie im Bereich Betriebssysteme (Windows ist Voraussetzung, Linux optional), Datenbank- und SQL-Kenntnisse
- Projektmanagementkenntnisse, analytisches Denkvermögen und strukturiertes Vorgehen
- Beratungskompetenz und Dienstleistungsverständnis
- Kontaktfreudigkeit, Belastbarkeit und ein professionelles, überzeugendes und souveränes Auftreten
- Reisebereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, eine weitere Fremdsprache ist von Vorteil

Ihr Arbeitsort ist Böblingen.

Wir schätzen unsere gute Zusammenarbeit in einem unbürokratischen Umfeld, einem dynamischen Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen und freuen uns auf Sie als neues Teammitglied.

Bitte bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der **Kennziffer CP-DE/TCC 10** per E-Mail an jobs@compart.com und teilen Sie uns Ihren frühestmöglichen Starttermin sowie Ihre Gehaltsvorstellung mit.

Compart Deutschland GmbH

Otto-Lilienthal-Str. 38
71034 Böblingen

www.compart.com