

Komm zu uns als Consultant und System Engineer (w/m/d)



Du möchtest unser cloud-basiertes, innovatives Softwareprodukt IP Now beim Kunden präsentieren und auf seine Bedürfnisse maßschneidern? Bekommst Du bei uns! Wenn Du dabei sein möchtest, wie unser IP Now sich weiter erfolgreich am Markt etabliert, dann bist Du bei uns genau richtig! Wir bieten Dir flache Hierarchien und ermöglichen selbstständiges Arbeiten in einem ambitionierten Team. Bei uns kannst Du Teil der Erfolgsgeschichte unseres Unternehmens werden und gleichzeitig ein herzliches Miteinander leben und erfahren.

Seit fast 35 Jahren sind wir einer der führenden Anbieter von Branchensoftware für Kanzleien sowie (internationale) Industrieabteilungen für den gewerblichen Rechtsschutz in der D-A-CH Region. Neben unserem erfolgreich etablierten WINPAT System erweitern wir das Nachfolgeprodukt IP Now zielstrebig und zügig. Wir beraten, entwickeln, schulen und verkaufen unter einem Dach, wir passen individuell an und denken & handeln agil im Sinne unserer Kunden.

Wir setzen die Wünsche unserer Kunden erfolgreich um und entwickeln mit IP Now einen Nachfolger auf state-of-the-art Technologie. Wir verstärken unser Team und suchen ab sofort passionierte

Consultant / System Engineer (w/m/d)

passend für Begeisterte der Fachrichtungen Fachinformatik, Wirtschaftsinformatik oder -Ingenieurwesen, Informatik, Patentwesen etc.

SO SIEHT DER JOB AUS

- Du bist Teil unseres Teams, das sich direkt um unsere Neu- und Bestandskunden kümmert. Dazu ist es wichtig, deren Geschäftsprozesse zu verstehen, auf Umsetzung in unseren Produkten hin zu überprüfen und Lösungen zu erarbeiten
- Vielfältiges Aufgabenspektrum von Produktpräsentationen und Mithilfe bei der Angebotserstellung über post-sales Aktivitäten wie Projektplanerstellung und -abarbeitung, individuelle Anpassungen am Produkt und Kundenschulungen
- Langfristige Zusammenarbeit mit Deinen Kunden
- Im low-code Umfeld können Anforderungen/Ideen zügig implementiert werden, d.h. Code wird erstellt, verifiziert und auch dokumentiert
- Erstellung von Migrations-Konzepten gemeinsam mit dem Kunden
- Die enge Zusammenarbeit mit unserem 'IP Now' Consulting- und Entwicklungsteam hilft Dir bei Deiner Lernkurve

SO ÜBERZEUGST DU UNS

- Du bist hands-on, in jedem Falle neugierig und arbeitest Dich gerne in unser IT und IP (Intellectual Property) Umfeld ein
- Du hast einen Abschluss als Fachinformatiker:in für Anwendungsentwicklung, Wirtschaftsinformatiker:in, IT System Engineer o.ä. oder einen Abschluss einer Berufsakademie, dualen Hochschule, HTL, FH oder Uni in einem relevanten Bereich in der Tasche
- Wir sind offen bezüglich der Jahre relevanter Berufserfahrung, gerne überzeugst Du uns von Deinem individuellen Profil
- Ein paar Key Words, wonach Du suchst: SQL Abfragen und relationale Datenbanken; XML und HTML; Grundkenntnisse in einer Programmiersprache wie Java oder C# oder ähnliches; wir arbeiten unsere Kundenprojekte nach der Kanban Methode lean & agile ab
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten
- Sehr gute deutsche und gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift runden Dein Profil ab
- Wir sind ein kleines Unternehmen – wir sind erfolgreich, wenn wir alle flexibel sind und bleiben und eigenverantwortlich arbeiten

DAS IST FÜR DICH DRIN:

- Individuelle Entfaltungsmöglichkeiten mit viel Freiraum und offenen Ohren für deine Ideen
- Ein großartiges Team, das deine Stärken fördert
- Wir leben im hier und heute, verzichten gerne auf verkrustete Strukturen und arbeiten unkompliziert und professionell
- Events, gemeinsames Mittagessen und gerne auch mal ein Feierabendbierchen
- Offenes und transparentes Miteinander mit regelmäßigem Feedback
- Arbeitszeitmodelle und mobile Arbeitsmöglichkeiten, die für beide Seiten gut passen
- Wir nehmen Rücksicht auf individuelle Lebensumstände, sind familienfreundlich und passen uns an, wenn nötig.

Wenn Du Dich angesprochen fühlst, dann schick' uns Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, am besten per E-Mail an bewerbung@gsi-office.de. Für Fragen vorab steht Dir unser HR Partner Alexandra auch gerne unter 0172-84 62 593 telefonisch zur Verfügung.