

Pierre Audoin Consultants (PAC) wurde 1976 gegründet und gehört zur CXP Group, dem führenden unabhängigen europäischen Marktanalyse- und Beratungsunternehmen für die Software- und IT-Dienstleistungsbranche sowie für Themen rund um die digitale Transformation. Mit 40 Jahren Markterfahrung und 17 Niederlassungen in weltweit 8 Ländern unterstützt die CXP Group jährlich mehr als 1.500 IKT-Entscheidungsträger und die operativen Unternehmensbereiche sowohl großer als auch mittelständischer Unternehmen und deren Provider.

Zur Verstärkung unseres Teams in München suchen wir einen
Analyst IoT and Cloud Technology (m/w)

Aufgabenbereich:

- Sie verantworten die Marktexpertise der PAC GmbH im Themengebiet Platform & Technology (Software & IT-Services) und arbeiten mit anderen Analysten in der Analyse und Bewertung von technologischen Fragestellungen im Bereich Cloud- & IoT-Infrastruktur.
- Sie arbeiten projektbezogen und analysieren die Bereiche qualitativ und quantitativ.
- Die Marktanalyse erfordert kontinuierliche Expertengespräche mit IT-Anbietern und -Anwendern.
- Sie verfassen aussagekräftige und meinungsstarke Analysen, erstellen Konzepte und Empfehlungen in Form von Reports und Präsentationen, die Sie u.a. im Rahmen von Kundenveranstaltungen und Workshops vorstellen.
- Sie unterstützen Anwenderunternehmen bei der Beantwortung von Fragen zu von Cloud- & IoT-Infrastrukturen und -Services im Rahmen von Research Dokumenten, Strategie-Workshops, Plattform- und Providerauswahlprojekten.
- Sie unterstützen Cloud- & IoT-Provider in lokalen und internationalen Beratungsprojekten bezüglich Marktverständnis, Wettbewerbsanalyse, strategischer Positionierung, Investitionsentscheidungen und operativem Marketing sowie der Entwicklung von Value Propositions.
- Sie analysieren die etablierten Anbieter sowie Newcomer im Bereich Smart Services/Products und Platform as a Service und pflegen den Kontakt zu Firmen wie beispielsweise Microsoft, Amazon, Google, Intel, Cisco, EMC etc., im Kontext Ihrer Branche und Themenexpertise.
- Sie helfen, die Position von PAC als führendem IT-Analystenhaus weiter voranzutreiben und kommunizieren hierzu aktiv gegenüber der Presse und in Social-Media-Kanälen.
- Sie unterstützen unsere Key Account Manager proaktiv bei der Geschäftsentwicklung in ihrem Marktumfeld. Im Mittelpunkt steht hierbei unser partnerschaftlicher „Consultative-Selling“-Ansatz.
- Sie arbeiten eng mit unseren Research-Teams in den Bereichen Business Application Services, Cloud & Infrastructures sowie Digital Transformation (Digital Customer Experience, Workplace, Internet of Things) zusammen und unterstützen diese vor allem in technologischen Fragestellungen.
- Ihr Research-Schwerpunkt liegt auf Europa, im Speziellen auf der DACH-Region.

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in Naturwissenschaften, Ingenieurwesen oder Informatik oder vergleichbare Berufserfahrung mit technologischer und strategischer Ausrichtung
- 2-3 Jahre Berufserfahrung in vergleichbarer Tätigkeit, im Cloud- & IoT-Markt und/oder Beratung (bei einem IT-Anbieter, einem Marktforschungsinstitut oder einer Unternehmensberatung)
- Sie bringen fundierte Marktkenntnisse in den Bereichen Cloud/IoT-Architekturen & -Betrieb, Kommunikationsprotokolle im Bereich Cloud & IoT, sowie Software Development und Applications Operations (Agile, Scrum, DevOps, PaaS) mit.
- Sie haben den Wunsch, stets auf dem neuesten Stand der technischen Entwicklungen zu sein und bilden sich kontinuierlich aus eigenem Antrieb weiter.
- Ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Starke Zielorientierung
- Kommunikationsstärke und die Fähigkeit, komplexe Sachverhalte verständlich darzustellen
- Erfahrung in der Präsentation vor Publikum und in Workshops
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Eine vielfältige und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem sehr dynamischen Umfeld,
- der persönliche Kontakt zu Entscheidungsträgern bei internationalen, renommierten Unternehmen,
- die Arbeit in kompetenten und motivierten Teams,
- die Möglichkeit, internationale Erfahrung zu sammeln, sowie
- die Gelegenheit, eigene Ideen zu verwirklichen.

Ihnen liegen abwechslungsreiche Aufgaben? Sie sind flexibel und arbeiten gerne in einem mittelständischen Unternehmen? Dann sind Sie bei uns richtig. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail. Bitte geben Sie dabei Ihre Einkommensvorstellungen und den frühestmöglichen Eintrittstermin an.