

1	ポジション名	I C Tソリューション・プリセールスエンジニア（民需系）
	職種	営業技術
	概要	産業・製造・自動車・電力・エネルギー・金融・情報向けソリューションの受注活動。お客様や協業者及び社内関係部門との折衝・調整・ヒアリングを行い、客先要件に合わせた提案書及びシステム設計書の作成からプレゼンテーション。
	求めるスキル・経験	<ul style="list-style-type: none"> ・I o T、インダストリアル、ものづくり分野に精通 ・I Tベンダーとの連携経験 ・産業・製造・自動車・電力・エネルギー・金融・情報業界でのシステム開発に関わった経験 ・お客様や協業者、社内関係部門間での折衝・調整等コミュニケーション能力
2	ポジション名	I C Tソリューション・プリセールスエンジニア（官需系）
	職種	営業技術
	概要	中央官庁、地方公共団体向けソリューションの受注活動。お客様や協業者及び社内関係部門との折衝・調整・ヒアリングを行い、客先要件に合わせた提案書及びシステム設計書の作成からプレゼンテーションまで実施いただく。
	求めるスキル・経験	<ul style="list-style-type: none"> ・中央官庁、地方公共団体向け、大規模ネットワークシステムの受注活動経験者 ・中央官庁、地方公共団体向け、大規模検索システムの設計・開発経験者 ・中央官庁、地方公共団体向け、大規模ネットワークシステムの運用業務経験者 ・客先要件に合わせたサーバ、NW、周辺機器を含むPFの最適構成を検討、提案できる方 ・お客様や協業者、社内関係部門間での折衝・調整等コミュニケーション能力
3	ポジション名	I C Tソリューション・営業（民需系）
	職種	営業
	概要	製造（海外IoT事業、自動車部品メーカー、電気・電子・精密機械）・メディア（新聞）・保険・電力（発電、系統、小売）業界向けソリューションの受注活動。お客様や協業者及び社内関係部門との折衝・調整・ヒアリングを行い、客先要件に合わせた提案書作成及びビジネスコンサルティングからプレゼンテーション。
	求めるスキル・経験	<ul style="list-style-type: none"> ・ソリューション営業／コンサルタント経験者 ・業務知識（製造・メディア・保険・電力） ・コミュニケーション、ファンレション、リーダシップ、発信力 ・企画、立案力 ・主体性、積極力
4	ポジション名	I C Tソリューション・営業（官需系）
	職種	営業
	概要	中央官庁、地方公共団体向けソリューションの受注活動。お客様や協業者及び社内関係部門との折衝・調整・ヒアリングを行い、客先要件に合わせた提案書作成及びコンサルティングからプレゼンテーションまで実施いただく。
	求めるスキル・経験	<ul style="list-style-type: none"> ・中央官庁、地方公共団体向け、大規模ネットワークシステムの受注およびコンサルティング活動経験者 ・お客様や協業者、社内関係部門間での折衝・調整等コミュニケーション能力
5	ポジション名	RECAIUS営業
	職種	営業
	概要	国内パートナーの営業開拓、提案、ピフォア活動
	求めるスキル・経験	<ul style="list-style-type: none"> ・AI/IT分野の営業経験者 ・お客様業界（物流、住宅、店舗、飲食、オフィス等）での営業経験者（業界慣習、顧客、ルートの知見を有する方）
6	ポジション名	ソフトウェア開発・設計・運用技術者
	職種	開発・設計
	概要	長年築き上げた技術力と業務ノウハウ、研究開発した共通技術を組み合わせ、高品質なソリューション開発を実現。官庁向けソリューションから大規模社会インフラソリューションまで、幅広いソリューションに関するシステム開発・設計・構築・運用
	求めるスキル・経験	<ul style="list-style-type: none"> ・社内外とのコミュニケーション、ネゴシエーション能力 ・システム開発プロジェクトでのPM、PJL経験 ・Webシステム、Java、Unix(Linux)、Oracle、PostgreSQL、C#などの技術 ・インフラ知識全般（サーバ、ストレージ、ネットワーク、冗長化、仮想化、監視、セキュリティなど）
7	ポジション名	I Tアーキテクト（開発系）・組込み技術者
	職種	開発・設計
	概要	クラウドベースのマネージドサービス&運用、製品ベースのプロフェッショナルサービス&保守、組込みエンジニアリングサービス&コンサル
	求めるスキル・経験	<ul style="list-style-type: none"> ・車載／組込み事業の技術経験者 ・クラウドマネージドサービス関連開発・サービス経験者
8	ポジション名	IoTセキュリティ技術者
	職種	研究開発
	概要	発電や電力系統などの電力システム、ビル、鉄道などの社会インフラシステム、半導体を含む工場向けシステムなどを対象とした、制御システムやIoT応用システムに関する研究開発。
	求めるスキル・経験	<ul style="list-style-type: none"> ・制御システムやIoT応用システムのセキュリティアーキテクチャ設計、セキュリティ開発ライフサイクル、セキュリティインシデント対応、セキュリティ運用監視などに関する業務経験者 ・Java言語やスクリプト言語などによるプログラミング経験や脆弱性検査・ファジングツールの活用経験 ・セキュリティ関連の国際規格や業界ガイドラインなどの動向や内容の把握 ・情報セキュリティスペシャリスト、CISA、CISM、CISSP、GIAC、等のセキュリティ関連資格保有者