



【東京】キャリアビジネス拡大に向けたハイパースケラ/DC事業者への本格対応に向けた体制強化 (FT 11B)

NTT西日本株式会社での募集です。法人営業(その他)のご経験のある方は歓迎で...

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

NTT西日本株式会社

求人ID

1594036

業種

通信・キャリア

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

700万円 ~ 経験考慮の上、応相談

勤務時間

09:00 ~ 17:30

休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社後4ヶ月目から付与されます 初年度 13日 4か月目から *2年目以降20日 【休日】週休二日制 祝...

更新日

2026年06月25日 07:00

応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【求人No NJB2381965】

※NTT西日本からNTTフィールドテクノへの在籍出向となります。

※勤務地は東京・新宿区となります。

< 業務概要 >

AIデータセンターの最適配置と地球規模の伝送NWやNTNへの要求条件を理解し、GAFAM/DC事業者や衛星通信事業者等により形成される新たな市場へのキャッチアップによる国内網のコーディネート・構築。

< ご入社後の担当業務/役割 >

首都圏エリアに本拠を構えるGAFAM等の外資系のお客様を始めとしたハイパースケーラやDC事業者、キーパーソンへのアプローチ活動をNTT東/ME/西Gと連携してタイムリーに実施し、西エリアにおけるシーズ/ニーズの掘り起こし・キャッチアップをはかるとともに、ビジネス戦略策定・案件コーディネート（提供スキーム・実現方法・商材化）により、NTT西日本グループの収益拡大に貢献する。

< 業務詳細 >

設備アセットを最大活用した、ハイパースケーラ等向け、大容量・低遅延NWビジネスの推進

- ・営業フロントと連携したお客様要望の把握・具現化、それを踏まえた案件組成等のトータルビジネスコーディネート、関連部と連携したNW/サービス要件策定、体制構築、オペレーション検討等
- ・首都圏エリアを本拠地とするハイパースケーラへのアプローチ・ニーズ掘り起こし・案件具体化、東MEとのタイムリーな連携に向けた対応（東京出張・英語でのコミュニケーション対応）

上記業務に従事後、中長期的にはご本人の希望、適性・パフォーマンス等を踏まえ、下記業務に配属する場合がある。（尚、当社では2回/年のアサインに関する上司との対話制度があり、入社後も定期的に将来のキャリアに関する対話の場を設けています。）

- ・企業・公共機関等のお客様へ向けたコンサルティング、ICTソリューション提供に関わる業務
- ・通信ネットワークの構築・運用・保守、及びそれに関わる設備投資戦略策定業務
- ・アライアンスパートナーの開拓及び新サービス立ち上げサポートに関わる業務
- ・その他上記業務のサポート業務、及び新規サービス開発、研究開発業務 など

< 伸ばせるスキル >

- ・ハイパースケーラを中心としたDC関連のビジネス動向把握
- ・外資系企業との対応によるコンサルティングスキル、ビジネス英会話の習得

< 働く環境 >

- ・リモート比率（出社：リモート）：7:3
- ・残業 30時間/月
- ・出張など 月数回（東京⇄大阪） / 半期に1回（海外）

スキル・資格

< 必須要件 >

■経験（経験内容/経験年数）

- ・通信関連業務 2年以上

■能力

- ・英語でのコミュニケーション
- ・PJ推進に必要なバイタリティの高さ、粘り強さ、フットワークの軽さ

< 歓迎要件 >

■経験

- ・DC関連業務
- ・GAFAM等の外資系企業との業務

< 求める人材像 >

- ・通信に係る業務経験があること（DC関連、GAFAM等の外資系企業との業務経験があればなおよし）
- ・GAFAM等との対応に必要な英語でのコミュニケーション力
- ・NTT東/NTT MEとの情報連携や、NTT西/NTTフィールドテクノの代表として判断していくバイタリティの高さ、粘り強さ、フットワークの軽さ（スピード感、意思決定・判断力）

会社説明

日本電信電話株式会社等に関する法律に基づく、西日本地域における地域電気通信業務、地域電気通信業務に附帯する業務（附帯業務）、その他会社の目的を達成するために必要な業務（目的達成業務）及び西日本地域における地域電気通信業務とこれに附帯する業務を営むために保有する設備もしくは技術又はその社員を活用して行う電気通信業務その他の業務（活用業務）。