

# 株式会社日立製作所

## 自動車メーカー向けデータ利活用提案および関連システム開発

自動車メーカー向けデータ利活用提案および関連システム開発

#### 職務内容:

【配属組織名】

インダストリアルAIビジネスユニット インダストリアルデジタル事業統括本部 エンタープライズソリューション 事業部 自動車システム本部 第二システム部

#### 【配属組織について(概要・ミッション)】

日立製作所における自動車完成車メーカのアカウントチームとして、日立グループ内外の技術を組合せて、世界に誇れる自動車産業を支える組織です。「自動車業界における"社会イノベーション事業"を推進し、自動車業界に貢献する(日立のプレゼンスを上げる)」ことをビジョンとして掲げ、日立ならではの、IT(コンサルティング、システムインテグレーション、ERP導入)、OT(設備インフラ、ロボティクス)、プロダクト(ハードウェア、ソフトウェア製品)といったアセットやお客様との共創の枠組みを最大限に活用し、自動車バリューチェーン全体をSIとデジタルソリューションでつなげるビジネスパートナになるべく日々活動しています。

## ■参考:エンタープライズソリューション事業部について

「挑もう、あなたらしく」 製造業・流通業向けソリューション SE採用特設サイト https://www.hitachi.co.jp/products/it/industry/recruit/career/index.html#message

#### 【携わる事業・ビジネス・サービス・製品など】

- ・自動車メーカの生産、販売、部品、品質、コーポレートの各領域での業務改革の施策立案とシステムインテグレーションによる実現を支援
- ・データ利活用業務の検討支援および関連システム開発

#### 【募集背景】

自動運転技術、5G時代の到来、コネクティッド技術の進化など、自動車業界は100年に1度の変革期と言われています。この時代を勝ち抜く武器の一つにビックデータを用いたデータ分析があり、その必要性は日々高まっています。 我々の部署では自動車メーカーのお客様を抱え、大切なデータを預かっています。 このデータを分析することにより、お客様が気づけていない業務上の問題や事業の課題に対して、その解決策をお客様と一緒に導いていけるようなアカウントSEを募集しています。

#### 【職務概要】

自動車メーカーのお客様向けに、以下の内容の様なデータの分析、分析を通じたお客様課題のソリューションの 提案・推進を担当していただきます。 ・コネクティッドで集まる自動車の走行情報、ディーラーシステムに保 持する顧客販売情報を元に、お客様と共にデータ分析を行い、問題分析や新たなビジネスを提案し、生み出して いく。 ・自動車の生産や品質データを分析することにより、今まで気づけていなかったお客様業務の問題点や 課題をあぶり出すような提案をし、お客様との協業ビジネスを推進していく。

## 【職務詳細】

- ・自動車業界共通的なビジネスとして、自動車の製造や販売、品質データを分析するソリューションを自ら考え、各メーカーへの提案活動を行う。
- ・お客様からデータ分析に関する提案依頼があった場合、知見を活かして提案書の回答を作成する。 実際にプロジェクトが発足した場合は、お客様からの要件ヒアリングや設計・構築・テストに関わる。

#### 【ポジションの魅力・やりがい・キャリアパス】

- ・データ分析を武器に、さまざまな国内の自動車OEMメーカーに横断的に携わることができます。
- ・日立グループの中で製造業のお客様向けに第一線で働ける、とてもやりがいと達成感のある仕事です。
- ・日立の代表として日立グループおよび協業各社のリソース(人財やプロダクト、ソリューションやナレッジ)を駆使して、プロジェクトマネージャとしてお客様の課題を解決することになります。
- ・お客様も最新の技術をご要求されますので、私たちも最新の技術を身に付ける必要がありますが、OJT等でそれが可能になります。 業務を通じて自身のキャリアアップの機会を得ることができます。

#### 【働く環境】

- ・社員40名のチームに合流いただきます。
- ・複数の協業各社と連携してプロジェクトを推進いただきます。 プロジェクトメンバは規模により編成が変わりますが、30名以上をマネジメントいただく場合があります。
- ・事務所への出勤、お客様先への出張、在宅勤務とフレキシブルな働き方が可能です。
- ※上記内容は、募集開始時点の内容であり、入社後必要に応じて変更となる場合がございます。予めご了承ください。

## 応募資格

#### 【必須条件】

- ・製造業向けデータ分析のプロジェクト経験
- ・顧客もしくは社内関係者に対する提案業務経験
- ・SAS、R、Pythonなどのプログラミング言語
- ・NoSQLやRDB(oracle、MySQL)の利用経験
- ・システムインテグレーションプロジェクトにおける品質管理経験

#### 【歓迎条件】

- ・製造業向けにデータ分析によるソリューション活動の経験者
- ・機械学習やディープラーニングなどAI技術・ソフトの利用経験
- ・G検定・E資格
- ・資格保有(PMP、高度情報処理)
- ・英語:TOEIC:650点以上(読み書き等コミュニケーションに支障のないレベル)

#### 【求める人物像】※期待行動・コンピテンシー等

## 【全職種共通(日立グループ コア・コンピテンシー)】

- ・People Champion(一人ひとりを活かす): 多様な人財を活かすために、お互いを信頼しパフォーマンスを 最大限に発揮できる安心安全な職場(インクルーシブな職場)をつくり、積極的な発言と成長を支援する。
- ・Customer & Society Focus (顧客・社会起点で考える): 社会を起点に課題を捉え、常に誠実に行動することを忘れずに、社内外の関係者と協創で成果に責任を持って社会に貢献する。
- ・Innovation(イノベーションを起こす): 新しい価値を生み出すために、情熱を持って学び、現状に挑戦し、 素早く応えて、イノベーションを加速する。

#### <その他職種特有>

今見えていない問題点をデータ分析という手段を使って、お客様と一緒に解決していけることに、楽しみや喜びを感じることができるような人材を求めています。

## <人物像>

- ・お客様、社内関係者と円滑にコミュニケーションを行える。
- ・お客様やチームメンバーと調整やリードする意欲がある。
- ・チャレンジ精神と責任感を持ち、一人称で担った業務を完遂できる。
- ・技術的好奇心を持ち、技術知識、ノウハウを能動的に吸収できる。

#### 【最終学歴】

## 大卒以上

## 待遇:

【想定ポジション】

## 主任クラス

※募集開始時の想定であり、選考を通じて決定の上、オファー時にご説明いたします。

## 【給与】

■想定月給:463,000~605,000円

■想定年収:7,800,000~10,300,000円

## 【勤務時間】

8:50~17:20 (実働7時間45分、休憩45分)

※事業所によって時間帯が異なる場合あり。

## その他採用条件についてはこちら

## 【更新日】2024年7月29日

## 勤務地:

住友不動産秋葉原ファーストビル (東京都千代田区)

※お客様先への出張あり

#### 備考:

【対象年齢】 26~45才程度

