



≪横浜≫ 車載製品開発のデータマネジメント/データサイエンティスト【PAS インフォテインメントシステムズ事業部】

パナソニックオートモーティブシステムズ株式会社での募集です。 データサイエンテ...

## 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

パナソニックオートモーティブシステムズ株式会社

### 求人ID

1530754

### 業種

自動車・自動車部品

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

神奈川県

### 給与

550万円～850万円

### 勤務時間

09:00～17:30

### 休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季...

### 更新日

2025年04月03日 18:25

## 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

無し

### 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 NJB2290898】

### ●インフォテインメントシステムズ事業部のミッション

「インフォ機器を活用したモビリティサービス」で世界トッププレイヤーとなることを目指す姿としております。次世代モビリティの安全性、快適性が求められる中で、インフォテインメント機器の強みを活かしたサービスでユーザ価値向上に貢献することがインフォテインメントシステムズ事業部のミッションとなります。

### ●データエンジニアリング部のミッション

インフォテインメント機器では開発の規模が大きくなり、DXを活用したマネジメントが必須になっています。製品開発の

状況を取得・見える化・分析するために、既存のプロセス/やり方を見直したうえでシステム化して現場に適用し、定量化したデータを活用したマネジメントを実施します。さらに、AIなどを活用してデータを分析・未来予測できるようにし、効率化を最大限に進め、業界最高の開発プラクティスを目指します。

#### ●担当業務と役割

##### 【業務例】

- ・業務データを活用した開発の見える化・予測型マネジメント・委託戦略、DX人材育成
- ・現場業務改善（業務仕分け、定型業務の仕組み化）、情報一元化
- ・開発リーダー・開発基盤構築・推進におけるデジタル化・クラウド化

#### ●具体的な仕事内容

- ・業務データを活用した未来予測型の開発マネジメント環境の企画と構築
  - ・大手カーOEM様向け大規模開発の効率化に向けての戦略立案
  - ・データ入力の標準化とシステム環境構築
  - ・データ分析、活用による開発の見える化とマネジメント
  - ・全社横断でDXを推進するリーダーとして、経営戦略や人材育成への落としこみ
- ・業務データ、市場データを活用した業務革新や、新しい価値創出
  - ・AIをはじめとする、クラウド・データベース・BIなど最新/トレンド技術の積極活用
  - ・顧客提案までを含んだソリューション・コンサルティング

#### ●この仕事を通じて得られること

##### 専門知識

- ・家電開発等の各種商材・事業で培ったノウハウを持った人材が多数在籍しています。
- ・組み込み機器の製品開発などの知識に加え、DX関連のクラウド・データベース・BI・AIなどの、従来の枠を超えた知識獲得が可能です。
- ・世界有数の開発規模による膨大なデータを扱うことで、解析・分析の幅とスキルが広がります。

##### ●職場の雰囲気

- ・1on1の頻繁な実施により、上司・部下間のコミュニケーションは活発です
- ・個人の意見を尊重する風土があり、積極的なチャレンジが可能です
- ・各組織で勉強会も頻繁に開催されています

##### ●キャリアパス

- ・上司、部下の相談の上、個人毎にキャリアパスを決定し、それに準じた業務アサインとステップアップを実行します。
- ・ソフトウェア開発やプロダクトマネージメントなど、データマネジメント/データサイエンティスト以外のキャリアパスも可能です。

## スキル・資格

##### 【必須条件】以下のいずれかをお持ちの方

- ・社内SEやITコンサルなどの業務改善の実務経験（3年以上）
- ・システムやサービスなどのプロジェクトリーダー、マネージャの実務経験（3年以上）

##### 【歓迎要件】

- ・プログラム言語（Python/R言語など）を活用したデータ解析の知識・経験
- ・BIツール（PowerBI/Tableauなど）を活用した分析・可視化の知識・経験
- ・データベースの設計・開発・運用の知識・経験
- ・クラウドインフラ（AWS/Azureなど）の環境構築の知識・経験
- ・生成AI（RAG/AIエージェントなど）の知識・経験

##### 【人柄・コンピテンシー】

- ・粘り強く、発想の転換ができ、ストレス耐性に優れている方
- ・コミュニケーション能力に優れている方
- ・協働意識を有し、他者と連携しながら業務を推進できる方

## 会社説明

車載コックピットシステム、ADAS（先進運転支援システム）および関連デバイス、車載充電器、xEV向けシステム・デバイスなどの開発・製造・販売・