



営業/Key Account Manager ※大手自動車メーカー、自動車ECUサプライヤーが取引先

ドイツ本社（Boschグループ）未来のモビリティの実現に向けた前進をサポート

## 募集職種

### 採用企業名

イータス株式会社

### 求人ID

1182180

### 業種

ソフトウェア

### 会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数) - 外資系企業

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

神奈川県, 横浜市西区

### 最寄駅

みなとみらい線、みなとみらい駅

### 給与

経験考慮の上、応相談～900万円

### 勤務時間

9:00-18:00 フレックス制度有

### 休日・休暇

完全週休2日制（土日）、祝日、夏季休暇3日、年末年始休暇6日、創立記念日休暇1日、有給休暇（2年目より20日）他

### 更新日

2024年11月18日 05:00

## 応募必要条件

### 職務経験

6年以上

### キャリアレベル

中途経験者レベル

### 英語レベル

日常会話レベル

### 日本語レベル

ネイティブ

### 最終学歴

大学卒：学士号

### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

### 営業活動全般

担当アカウントに対する営業のすべての責任を有し、社内の各部署と連携しながら、販売戦略の策定や顧客関係の構築を行

う。

- 大手自動車メーカーまたは自動車ECUサプライヤーが取引先になります。顧客技術部門との関係構築・長期にわたる関係維持能力が強く求められます。
- 顧客は量産及び先行開発の技術者、マネージャ、時には経営陣にまで及びます。特に意思決定者とのビジネス折衝が重要となります。
- ターゲットの開発プロジェクトの状況を正確に把握し、当社製品導入によるメリットを定性的・定量的な面から顧客の意思決定者に納得いただき、受注獲得を行っていただきます。
- 具体的な日々の業務として、ユーザー訪問、販売予測、見積作成、価格交渉、契約書締結、受注処理、クレーム処理、未入金回収作業等があります。
- 製品技術についてはエンジニアが同行します。
- 専属のアシスタントが日々の営業活動（見積作業・受注入力・電話対応）を側面からサポートします。

## スキル・資格

### 【必須要件】

- 電子部品開発における、営業部門・マーケティング部門もしくは技術部門での5年以上の実務経験
- 自動車業界に触れた経験者
- 社内・社外の利害関係者と共に案件獲得をしていくだけの調整能力
- ハイタッチセールスの経験
- 英語によるコミュニケーション能力（TOEIC700点以上あると尚可）
- 提案型営業できる方歓迎
- マイクロソフト PowerPoint中級以上（提案業務作成するため）

できれば

（工学部出身卒業尚可）

- 業界経験者
- 計測・適合、AUTOSAR、モデルベース開発いずれかの知識
- 戦略的思考で販売計画立案から実行までの経験者
- 電子制御もしくは組込みソフトに関する知識もしくは経験

## 会社説明

**ETASは自動車産業及びその他組込み産業領域における、組込みシステム開発のための革新的なソリューション、エンジニアリングサービス、コンサルティング、トレーニング、サポートをご提供します。**

組込みシステム領域におけるセキュリティソリューションはETASの子会社であるESCRYPTにより提供されます。ETASは欧州、北・南米、アジア、各地域における世界13か国で子会社、セールスオフィスを展開しています。

### ETAS製品が実現する応用分野

ETASは、車載組込みソフトウェア開発を促進する包括的なソリューションを提供しています。その種類はソフトウェアエンジニアリング、テスト・検証、計測・適合・診断、ミドルウェア、サイバーセキュリティと多岐にわたります。

#### ● ソフトウェア開発

シミュレーションとラピッドプロトタイプングを使用すれば、開発の初期段階においても新機能の検証や機能変更のテストを車上で実施することができます。これを支援するのが、機能記述と最適化のためのSCODE、安全なモデリングとコード生成のためのASCET、そしてAUTOSAR統合のためのISOLAR製品ファミリーです。ラピッドプロトタイプングには、バイパスフック挿入をサポートするEHOOKS、多様なモデリングツールを利用して機能モデルを統合・構成するINTECRIOが役立ちます。

#### ● テスト評価

開発の初期段階においてECUの制御・診断機能の確実な品質テストを実施するための重要な役割を担うテストシステム（MiLモデルインザループ、SiL-ソフトウェアインザループ、HiLハードウェアインザループ）は、PCや研究室に設置した専用ハードウェアシステムでDVE（運転手/車両/走行環境）をシミュレートします。自動化やコネクティビティに対応し環境に優しい自動車を実現するインテリジェントな電子制御機能は、完全に安全・安心でなければならず、あらゆる状況下で確実に動作することが求められますが、その検証のための包括的なテストは、ETAS LABCARのハードウェアインザループ（HiL）テストシステムで効率的に行うことができます。

#### ● 計測、適合、診断

INCA製品ファミリーにはソフトウェアツールに加え、計測機器、インターフェース、ECU用メモリエミュレータといった車載ハードウェアが揃っています。これらは、テスト走行中の計測データの取得、パワートレイン機能の適合、およびオンボード診断の検証をサポートします。モデルベースの適合には、ETAS ASCMOが最適です。

#### ● リアルタイムアプリケーション

ETASは、信頼度の高い安全な組込みソフトウェアの開発を強力にサポートするさまざまな製品やサービスも提供しています。このポートフォリオに含まれるものとしては、RTAベーシックソフトウェア、車載ECU向けアプリケーションを効率的に開発するためのツール群、テラーメイドのソフトウェア開発を支援するRTAエンジニアリングサービス、開発プロ

セス最適化のための専門的なサポートを提供するRTAコンサルティングサービスがあります。

- **サイバーセキュリティソリューション**

コネクティビティの拡大と車両やその他の電子機器とのリアルタイム通信が進行するにつれ、コスト効果の高いセキュリティ対策が必要になっています。ESCRYPTは組み込みシステムセキュリティ分野における品質の高いITセキュリティソリューションの専門家として、エンタープライズセキュリティおよび製造現場のセキュアなIT化のコンサルティングとサービスを提供しています。

**ETAS provides innovative solutions, engineering services, consulting, training, and support for the development of embedded systems for the automotive industry and other sectors of the embedded industry.**

Security solutions in the area of embedded systems are offered by the ETAS subsidiary ESCRYPT. ETAS is represented with international subsidiaries and sales offices in 13 countries in Europe, North and South America, and Asia.

**A brief overview of the ETAS application fields**

ETAS offers comprehensive solutions for the development of automotive embedded software in the application fields of software engineering, test and validation, measurement, calibration, and diagnostics, middleware, and cybersecurity.

- **Software Engineering**

Using simulation and rapid prototyping, new and modified functions can be demonstrated in vehicles at an early stage of development. The following product families are available for this: SCODE for description and optimization, ASCET for secure modeling and code generation, and ISOLAR for AUTOSAR integration. For rapid prototyping, EHOOKS supports bypass hook insertion, and the integration and configuration platform INTECRIO supports the use of functional models from a remarkable variety of modeling tools.

- **Test and Validation**

Model-in-the-Loop (MiL), Software-in-the-Loop (SiL), and Hardware-in-the-Loop (HiL) test systems play a key quality assurance role in the early stages of ECU development. They simulate the Driver- Vehicle-Environment (DVE) system, enabling developers to test the functions or diagnostic behavior of electronic control units, either on a PC or in the lab. Intelligent, electronically controlled functions that make the car automated, connected, and environment-friendly must be totally safe and secure and must work reliably under all circumstances. The ETAS LABCAR Hardware-in-the-Loop test system helps to check these functions extensively and efficiently.

- **Measurement, Calibration, and Diagnostics**

Software tools from the INCA product family and vehicle-compatible hardware in the shape of measurement instruments, interfaces, and memory emulators for ECUs support the acquisition of measurement data during test drives, the calibration of powertrain functions, and the validation of onboard diagnostics. For model-based calibration, ETAS ASCMO is the ideal solution.

- **Real Time Applications**

Offer a comprehensive product and service portfolio to help customers obtain reliable and safe embedded software. Included are RTA Basic Software and Tools for the efficient development of application software for vehicle ECUs, RTA Engineering Services for the development of tailor-made embedded software, as well as RTA Consulting Services to provide professional support services for the optimization of development processes.

- **Cyber Security Solutions**

Increasing connectivity and the real-time communication of vehicle systems and other electronic systems make comprehensive and cost-efficient protection necessary. ESCRYPT is a wholly owned subsidiary of ETAS GmbH and offers highly secure IT security solutions for embedded systems, as well as consulting and services for enterprise security and IT-secured manufacturing.