

募集要項

募集職種 · 部門

- 【1】アプリケーションエンジニア(AE) Customer Success Group (Verification | Implementation)
- 【2】ASICデザインエンジニア Solutions Group, IP R&Dセンター ASICデザイン
- 【3】R&Dエンジニア EDAG, Mask Solutions & Smart Manufacturing,日本R&Dセンター
- 【4】アプリケーションエンジニア(AE) EDAG, Circuit Design & TCAD Solutions(Analog & Mixed Signal)
- 【5】営業(Sales Account Rep) GTM, World Wide Sales

採用人数【1】5~6名【2】【3】【4】【5】2~3名

募集要件

【全募集職種共通 必須要件】

- 1. 2025年卒業予定の大学生・大学院生、もしくは第二新卒(既卒含む)
- 2. 日本語が第二言語の場合、日本語検定N2レベル以上

【1】アプリケーションエンジニア(AE) 部門:Customer Success Group (Verification | Implementation)

<仕事内容>

- EDAツールに使用されるソフトウェア/ハードウェアのセールス活動およびコンサルティング
- 販売活動の技術支援、製品説明、デモンストレーション
- 顧客へのソリューション提案
- ツールを用いた技術評価やツールのフロー構築

<求める人物像>

数学、物理、化学などの自然科学領域や、電気・電子工学、計算機工学などの工学領域のいずれかを履修された方で、以下の応用分野を専攻している、もしくは深い関心がある方

- プログラミング言語、スクリプト言語(Python、TCLなど)
- 電子回路(組み合わせ論理回路、FPGAやLSIの設計検証フロー, Verilog-HDL等による回路記述・検証)
- 半導体プロセス・デバイスの基礎知識
- 組み込みシステム(OS、マイコンプログラミング等)

【2】ASICデザインエンジニア 部門:Solutions Group, IP R&Dセンター ASICデザイン

<仕事内容>

- インターフェイス系デジタルIP (PCI Expressコントローラ等) 開発
- デジタルIPのテストベンチ構築、論理検証および顧客提供納品物の作成
- デジタルIPの社内技術支援(技術的な詳細を技術サポートチームへ説明)

<求める人物像>

数学、物理、化学などの自然科学領域や、電気・電子工学、計算機工学などの工学領域のいずれかを履修された方で、以下の応用分野を専攻している、もしくは深い関心がある方

- プログラミング言語、スクリプト言語(Pythonなど)
- 電子回路(論理回路、FPGAやLSIの設計検証フロー, Verilog-HDL等による回路記述・検証)
- 組み込みシステム(OS、マイコンプログラミング等)

【3】R&Dエンジニア 部門:EDAG, Mask Solutions & Smart Manufacturing Group,日本R&Dセンター

<仕事内容>

- ソフトウェア研究開発
- ワールドワイド向け半導体製造関連のエンジニアリングソフトウェアの研究、開発
- 各種国際学会での論文発表による情報発信

<求める人物像>

- 半導体製造向けデータ処理ソフトウェアの研究/開発、ソフトウェア業界、EDA業界に興味がある方
- モノ作りが好きでソフトウェアアルゴリズムの研究開発に興味がある方、外資系IT企業で世界を相手に研究開発を行いたい方

【4】アプリケーションエンジニア(AE) 部門:EDAG, Circuit Design & TCAD Solutions(Analog & Mixed Signal)

<仕事内容>

- •EDAツールに使用されるソフトウェア/ハードウェアのセールス活動およびコンサルティング
- •販売活動の技術支援、製品説明、デモンストレーション
- •顧客へのソリューション提案
- •ツールを用いた技術評価やツールのフロー構築

<求める人物像>

数学、物理、化学などの自然科学領域や、電気・電子工学、計算機工学などの工学領域のいずれかを履修された方で、以下の応用分野を専攻している、もしくは深い関心がある方

【5】営業(Sales Account Rep) 部門:GTM, World Wide Sales

<仕事内容>

- •ハイテク業界を支える半導体設計開発部門への提案型営業。
- •世界最先端の半導体設計技術を理解し、顧客開発設計部門の技術エンジニア、プロジェクトマネージャそして経営層に対する提案活動を行う。
- •技術、マーケテイング等のスタッフと協調し、製品技術動向の顧客への紹介とプロモーション。
- •ライセンス、ロイヤリティ、サポート契約の立案、提案と締結。

<求める人物像>

- 自らも社会イノベーションに対し追随し、営業活動を通じて貢献できることに情熱をお持ちの方。
- 顧客へのヒアリング、社内からのアドバイスをもとにビジネス提案を作成し、顧客マネジメントに対して提言を行うための立案・提案能力をお持ちの方。
- グローバルな組織の中で海外の同僚、幹部とともに、多様な意見、文化を背景としたチームワークの中で働くことのできるチームプレイヤー。

給与 ※全職種共通:固定残業代は残業がない場合も支給し、超過する場合は別途支給

【1】アプリケーションエンジニア(AE) Customer Success Group (Verification | Implementation)

大学卒業見込み

月給 360,000円(固定残業代含む)

固定残業代/月 75,891円 / 30時間

大学院卒業見込み

月給 400,000円(固定残業代含む)

固定残業代/月 84,324円 / 30時間

【2】ASICデザインエンジニア Solutions Group, IP R&Dセンター ASICデザイン

大学卒業見込み

月給 360,000円(固定残業代含む)

固定残業代/月 75,891円 / 30時間

大学院卒業見込み

月給 400,000円(固定残業代含む)

固定残業代/月 84,324円 / 30時間

【3】R&Dエンジニア EDAG, Mask Solutions & Smart Manufacturing, 日本R&Dセンター

大学卒業見込み

月給 400,000円以上(固定残業代含む)

固定残業代/月 84,324円以上 / 30時間

大学院卒業見込み

月給 440,000円以上(固定残業代含む)

固定残業代/月 92,756円以上 / 30時間

【4】アプリケーションエンジニア(AE) EDAG, Circuit Design & TCAD Solutions(Analog & Mixed Signal)

大学卒業見込み

月給 360,000円(固定残業代含む)

固定残業代/月 75,891円以上 / 30時間

大学院卒業見込み

月給 400,000円(固定残業代含む)

固定残業代/月 84,324円以上 / 30時間

【5】営業(Sales Account Rep) GTM, World Wide Sales

大学卒業見込み

月給 320,000円以上(固定残業代含む)

固定残業代/月 67,459円以上 / 30時間

大学院卒業見込み

月給 340,000円以上(固定残業代含む)

固定残業代/月 71,675円以上 / 30時間

手当

全職種共通 超過勤務手当(固定残業超過分支給)

賞与

年1回 備考:会社業績と個人の評価結果に応じて

福利厚生

待遇·福利厚生 (synopsys.com)