

# CYIENT

論理設計・検証エンジニア/Logic Design and Verification Engineer

募集職種

採用企業名

CYIENT株式会社

支社・支店

Cyient

求人ID

1444846

業種

ITコンサルティング

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

300万円~700万円

勒務時間

9:00~18:00 (休憩1時間) 但し、弊社顧客プロジェクト対応の場合は顧客先営業カレンダーに準ずる

休日・休暇

土・日・祝 但し、弊社顧客プロジェクト対応の場合は顧客先営業カレンダーに準ずる

更新日

2024年05月08日 06:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

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

ビジネス会話レベル

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

# 【業務内容】

- 車載用マイクロコンピュータの論理設計と検証
- LSIの論理設計
- Verilog-HDLの知識があり、シミュレーションの実行が可能
- 実際の機械評価などはなく、ハードウェアも伴う一日デスクワークのソフトウェア業務です。経験が浅くても、若い

方で努力をすれば、チーム内でOJT(現場業務研修)を行います。

- 複雑で重要なソフトウェアインターフェイスを分析し、改善の提案
- 様々なプロジェクトのソフトウェア関連業務の計画、日程調整、監視、およびレポート作成
- ソフトウェア開発を担当し、クロスファンクショナルチームと協働するための優れたコミュニケーション能力を有する
- SDLCの原則とリーン/アジャイルなどの方法論を適用
- 自己主導型であり、優れた対人関係スキルを有する

#### Job content

- · Logic design and verification of microcomputers for use in vehicles
- · Logic design for LSIs.
- · Verilog-HDL must be literate and capable of running simulations
- There is no actual machine evaluation, etc., and it is a full day desk software job with some hardware involved. Even if you don't have enough experience, if you are a young person and work hard, we will do OJT within the team.
- · Analyze complex and critical software interfaces and suggest improvements
- · Planning, scheduling, monitoring, and reporting on software-related activities for various projects
- · Responsible for the software development, good communication skills to work with cross-functional team.
- Apply principles of SDLC and methodologies like Lean/Agile
- · Self-driven and strong inter-personal skills

#### 【応募条件】

### 必須条件

- 優れたVerilogUnixの知識
- 論理検証ツール (Synopsys/Cadence)
- LSIの論理設計。Verilog-HDLの知識があり、シミュレーションの実行が可能
- チームでの業務となるため、コミュニケーション能力を有する方

### 歓迎条件

- pythonの知識
- AUTOSARアプリケーションの開発経験

#### 言語

- 英語:ネイティブレベル
- 日本語:ビジネスレベル/JLPT N2またはそれ以上

## Eligibility

\*Mandatory requirements\*

- Good knowledge on VerilogUnix
- Logic validation tools (Synopsys/Cadence)
- Logic design for LSIs. Verilog-HDL must be literate and capable of running simulations.
- Have communication skills because it is a team job

- Good to have knowledge on python
- · Good to have AUTOSAR application development experience

- . English proficiency Native
- Japanese proficiency JLPT N2 or above

# 会社説明

## **About Cyient**

Cyient is a global engineering and technology solutions company. As a Design, Build, and Maintain partner for leading organizations worldwide, we take solution ownership across the value chain to help clients focus on their core, innovate, and stay ahead of the curve. We leverage digital technologies, advanced analytics capabilities, and our domain knowledge and technical expertise, to solve complex business problems.

With over 15,000 employees globally, we partner with clients to operate as part of their extended team in ways that best suit their organization's culture and requirements. Our industry focus includes aerospace and defence, healthcare, telecommunications, rail transportation, semiconductor, geospatial, industrial, and energy.

<sup>\*</sup>Welcome requirements\*

<sup>\*</sup>Language ability\*