

CYIENT

Hardware Engineer (ハードウェアエンジニア)

募集職種

採用企業名

CYIENT株式会社

求人ID

1600195

業種

ITコンサルティング

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

1000万円 ~ 1100万円

勤務時間

In accordance with company regulations/会社の規定に準ずる

休日・休暇

In accordance with company regulations/会社の規定に準ずる

更新日

2026年07月07日 15:07

応募必要条件

職務経験

10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

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

《Job Description & Position Highlights》

- You will be responsible for the entire hardware development process, from electronic circuit design to verification, debugging, and mass production support.
- Through analog and digital circuit design and FPGA design, you will be involved in the core technologies of product development.
- You will work with microcontrollers and various communication protocols, contributing to the resolution of complex hardware challenges.
- You will be involved in everything from specification review to test planning and evaluation, enabling you to comprehensively enhance your design and implementation skills.

(募集要項・本ポジションの魅力)

- 電子回路設計から検証、デバッグ、量産支援までハードウェア開発全工程を担当
- アナログ・デジタル回路やFPGA設計を通じて、製品開発の中核技術に携われる
- マイコンや各種通信プロトコルを扱い、複雑なハードウェア課題の解決に貢献できる
- 仕様検討からテスト計画・評価まで関与し、設計力と実装力を総合的に高められる

【Job Responsibilities】

Cyient, Inc. is seeking a talented and motivated Hardware Engineer to contribute to the design, development, and testing of innovative hardware solutions for various industries. This role involves working across the full product lifecycle, from concept to production.

- Design, develop, and validate electronic hardware systems and components, including circuit design, schematic capture, VLSI Chip design
- Conduct feasibility studies, trade-off analyses, and risk assessments for new hardware designs.
- Perform hardware bring-up, debugging, and testing to ensure functionality, performance, and reliability.
- Develop and execute test plans, analyze test results, and generate detailed test reports.
- Collaborate with cross-functional teams (software, mechanical, manufacturing) to integrate hardware solutions and ensure seamless product development.
- Generate technical documentation including design specifications, schematics, BOMs, and test procedures.
- Participate in design reviews and provide constructive feedback.
- Stay up-to-date with industry trends, emerging technologies, and best practices in hardware engineering.
- Support manufacturing and production teams during product realization.

(業務内容)

Cyient, Inc. では、さまざまな業界向けの革新的なハードウェアソリューションの設計、開発、およびテストに貢献できる、才能と意欲にあふれたハードウェアエンジニアを募集しています。
この職務では、コンセプト段階から量産に至るまでの製品ライフサイクル全体に携わっていただきます。

- 電子ハードウェアシステムおよびコンポーネントの設計、開発、検証（回路設計、回路図作成、VLSIチップ設計を含む）
- 新しいハードウェア設計に関する実現可能性調査、トレードオフ分析、リスク評価の実施
- 機能性、性能、信頼性を確保するためのハードウェアの起動、デバッグ、テストの実施
- テスト計画の策定と実行、テスト結果の分析、詳細なレポートの作成
- 部門横断的なチーム（ソフトウェア、機械、製造）と連携し、ハードウェアソリューションを統合して、円滑な製品開発を確保する。
- 設計仕様書、回路図、部品表（BOM）、試験手順書などの技術文書を作成する。
- 設計レビューに参加し、建設的なフィードバックを提供する。
- 業界の動向、新興技術、およびハードウェアエンジニアリングにおけるベストプラクティスについて常に最新情報を把握する。
- 製品化の過程において、製造および生産チームを支援する。

【Employment Type / 雇用形態】

Permanent employee
正社員

【Salary / 給与】

10~11 Million Yen | 1000 ~ 1100万円

【Working Hours / 就業時間】

In accordance with company regulations
会社の規定に準ずる

【Work Location / 勤務地】

In accordance with company regulations
会社の規定に準ずる

【Holidays & Leave / 休日休暇】

In accordance with company regulations
会社の規定に準ずる

【Benefits & Welfare / 待遇・福利厚生】

In accordance with company regulations
会社の規定に準ずる

スキル・資格

【Requirements】

- Bachelor's degree in Electrical Engineering, Computer Engineering, or a related field.
- 10+ years of experience in hardware design and development.
- Strong understanding of analog and digital circuit design principles. Experience with microcontrollers, microprocessors, FPGAs, and related peripherals.
- Familiarity with various communication protocols (e.g., I2C, SPI, UART, Ethernet, USB).
- Hands-on experience with lab equipment such as oscilloscopes, multimeters, spectrum analyzers, and logic analyzers.
- Ability to troubleshoot and debug complex hardware issues.
- Excellent problem-solving skills and attention to detail.
- Strong written and verbal communication skills.
- Ability to work effectively both independently and as part of a team.

(応募要件)

- 電気工学、コンピュータ工学、または関連分野の学士号。
- ハードウェアの設計・開発における10年以上の実務経験。
- アナログおよびデジタル回路設計の原理について深い理解があること。
- マイクロコントローラ、マイクロプロセッサ、FPGA、および関連周辺機器の実務経験。
- 各種通信プロトコル（I2C、SPI、UART、イーサネット、USBなど）に精通していること。
- オシロスコープ、マルチメーター、スペクトラムアナライザ、ロジックアナライザなどの実験機器を実際に扱った経験。
- 複雑なハードウェアの問題に対するトラブルシューティングおよびデバッグ能力。
- 優れた問題解決能力と細部への注意力。
- 優れた文章力および口頭でのコミュニケーション能力。
- 単独でもチームの一員としても、効果的に業務を遂行できる能力。

会社説明