

株式会社日立製作所

制御サーバ製品全般におけるソフトウェアの設計開発【主任クラス】

制御サーバ製品全般におけるソフトウェアの設計開発【主任クラス】

職務内容:

【配属組織名】

社会ビジネスユニット 制御プラットフォーム統括本部 サービス・制御プラットフォームシステム本部 制御プラットフォームサービス設計部

【配属組織について (概要・ミッション)】

電気・水の供給、鉄道の運行など社会を支えるシステムに組み込む、信頼性の高い制御製品(サーバ)を開発・提供している組織です。 ハードからソフトまで一から創り出す開発力を持ち、顧客ニーズ変化や技術動向を先取りし、オンリーワンの価値を持つソリューション・サービスの創生・提供しています。 また、高信頼・高品質なものづくりへのこだわりを持ち、コア技術の継承と使いこなし技術を磨き、システムの長期安定稼働を支える製品・サービスの安定供給を実現しています。

【携わる事業・ビジネス・サービス・製品など】

情報制御に関する以下の制御サーバーを展開

・RS90シリーズ https://www.hitachi.co.jp/products/it/control_sys/platform/rs90.html 制御サーバRS90シリーズは、高信頼性・長期供給・長期保守を特長とし、電力・交通など幅広い分野の情報制御システムに適用されています。

【募集背景】

現在、制御サーバのモデルチェンジの時期となっており、今後のシステムを支える新製品を担う人財を募集しています。また、今後もOT分野ではサーバ・PC需要は継続するため、開発人員の補強および新規分野へ対応可能な人財を募集しています。

【職務概要】

・制御サーバRS90シリーズのプロダクト設計開発全般における、組込み制御・ファームウェアの設計開発業務を で担当いただきます。 特に、保守運用ソフトウェア・検査ツールなど、ハードウェアと密接に関係するソフトウェア開発となるため、ハードウェア開発部隊とも密に連携します。 要求仕様からより具体的な仕様の策定までを お任せします。

【職務詳細】

- ・顧客分野(鉄道・原子力等)に応じて仕様が異なるため、顧客毎に要件定義を行い、仕様に落とし込みます。
- ・ハードウェアやアプリケーションチームと連携し、製品設計を進めていただきます。
- ・現在モデルチェンジを進めている案件に加え、今後はより導入先を横展開し、新規案件に関わっていただく機会もございます。

【ポジションの魅力・やりがい・キャリアパス】

ポジションの魅力:

- ・製品開発を仕様設計から実際にモノができるまでの全てを経験できます。
- ・自身の設計したものがシステムに実装され、社会インフラを支えていることを実感できるだけでなく、サーバ・PCの専門的知識を獲得することができます。
- ・また、今後より広範に導入・実装を進めていく予定で、より社会的にインパクトのあるプロジェクトに関わる ことができます。

キャリアパス:

マネジメントまたは技術スペシャリストとして希望のキャリアを歩むことが出来ます。

- ・マネジメント:開発プロジェクトの取り纏め役となり、各システムのニーズや技術動向を踏まえた製品開発をリードいただくキャリアが想定されます。
- ・技術スペシャリスト: 一方で、専門的な技術を追求していきたい方は、コア技術の継承を行っていく設計者を 継続する選択肢もあります。

【働く環境】

- ・部署としては157名、配属先のGrは22名です。
- ・平均年齢は43歳で、新入社員からシニアの方まで幅広く活躍いただいており、穏やかな人が多く在籍しています。
- ・業務では在宅やフレックスなど柔軟に使用でき、出張は少なくなっています。
- ※上記内容は、募集開始時点の内容であり、入社後必要に応じて変更となる場合がございます。予めご了承ください。

応募資格

【必須条件】

- ・コンピュータ(サーバ・PC等)や電子機器における、組み込みソフトウェア設計のご経験
- ・ソフトウェア知識(C言語)
- ※製品全体の仕様策定経験をお持ちでなくとも、一部機能設計のご経験があるような方も含め歓迎いたします。

【歓迎条件】

- ・Linux関連開発経験をお持ちの方
- ・ソフト、ハード両方の設計開発経験をお持ちの方

【求める人物像】※期待行動・コンピテンシー等

【全職種共通(日立グループコア・コンピテンシー)】

- ・People Champion(一人ひとりを活かす): 多様な人財を活かすために、お互いを信頼しパフォーマンスを 最大限に発揮できる安心安全な職場(インクルーシブな職場)をつくり、積極的な発言と成長を支援する。
- ・Customer & Society Focus (顧客・社会起点で考える): 社会を起点に課題を捉え、常に誠実に行動することを忘れずに、社内外の関係者と協創で成果に責任を持って社会に貢献する。
- ・Innovation(イノベーションを起こす): 新しい価値を生み出すために、情熱を持って学び、現状に挑戦し、 素早く応えて、イノベーションを加速する。

【その他職種特有】

・新規分野を意欲的に学ぶことができる。

【最終学歴】

大卒以上

待遇:

【想定ポジション】

主任クラス

※募集開始時の想定であり、選考を通じて決定の上、オファー時にご説明いたします。

【給与】

■想定月給:463,000~605,000円

■想定年収:7,800,000~10,300,000円

【勤務時間】

8:50~17:20 (実働7時間45分、休憩45分)

※事業所によって時間帯が異なる場合あり。

その他採用条件についてはこちら

【更新日】2025/06/02

勤務地:

茨城県日立市大みか町5-2-1 大みか事業所

備考:

【対象年齢】30~39歳

<補足>

- ・プログラミング(コーディング)は、今回のポジションの仕事内容に含みません。機能/仕様設計までご担当いただきます。
- ・ファームウェアの設計経験者(例:家電製品等の制御設計者)もターゲットに含みます。

