



株式会社日立製作所

クラウドプラットフォームを活用し顧客課題を解決するクラウドエンジニア (Globallogic Japanへ出向)

クラウドプラットフォームを活用し顧客課題を解決するクラウドエンジニア（Globallogic Japanへ出向）

職務内容:

【配属組織名】

デジタルエンジニアリングビジネスユニット アプリケーションサービス事業部 デリバリティランスフォーメーション本部 インソーシング推進部（但し、Globallogic Japan株式会社へ出向）

【配属組織について（概要・ミッション）】

DXデリバリ推進本部では、2022年4月に法人設立されたGlobalLogic Japan社の日本市場参入を推進し、国内顧客のDXを押し進めると共に、GlobalLogic Japan社の日本市場でのプレゼンス確立に貢献する事をミッションとしています。 - 米国を本拠地とするGlobalLogic社と強力的に連携し、GlobalLogic社が持つ豊富なDX実績およびデジタルエンジニアリングのケイパビリティと、日立が持つ日本市場の顧客基盤や、豊富なシステム構築の実績の強みを組み合わせ、日本のDX市場を開拓 - GlobalLogic社と国内日立グループ双方のアセット・ケイパビリティを融合し、日立グループ全体のビジネス規模拡大を推進

【携わる事業・ビジネス・サービス・製品など】

GlobalLogic社とシナジー発揮し、日本のDX市場におけるデザイン主導のデジタルエンジニアリングサービスを提供。 <https://www.hitachi.co.jp/New/cnews/month/2022/04/0401a.html>

・ 株 式 会 社 ノ ジ マ 協 創 事 例
(https://www.hitachi.co.jp/products/it/lumada/stories/20230628_glj_nojima/index.html

)

・ 人財記事 (<https://digital.careers.hitachi.co.jp/971/>)

)

- ・アジャイルテーマ記事 (https://deh.hitachi.co.jp/_ct/17646266)
- ・日立評論 鼎談記事 (<https://www.hitachihyoron.com/jp/archive/2020s/2023/02/activities2/index.html>)
- ・日立評論 論文記事 (<https://www.hitachihyoron.com/jp/archive/2020s/2023/02/activities3/index.html>)
- ・デジタルエンジニアリング解説記事 (<https://social-innovation.hitachi/ja-jp/article/digital-engineering/>)
- ・ ニ ュ ー ス リ リ ー ス ・ 株 式 会 社 ノ ジ マ
(<https://www.hitachi.co.jp/New/cnews/month/2022/06/0609.html>) ・ 大 成 建 設 株 式 会 社
(<https://www.hitachi.co.jp/New/cnews/month/2023/09/0908.html>) ・ ア フ ラ ッ ク 生 命 保 険 株 式 会 社
(<https://www.hitachi.co.jp/New/cnews/month/2023/09/0912.html>)

【募集背景】

DXデリバリ推進本部では、GlobalLogic社と協力し日本のDX市場の開拓を推進しています。米国GlobalLogic社との強力な連携の下で、日本市場向けにクラウド環境でのエンジニアリングを主導できる体制を構築しており、人財を募集しています。

【職務概要】

GlobalLogic社のエンジニアリング手法、管理手法、プラクティスを理解し、日本市場のお客様向けにファシリテートし、GlobalLogic Japan社としてのデリバリを完遂いただきます。

社内外のステークホルダーと連携しながら、エンジニアとしての専門性を活かし、プロアクティブに要望や問合せに対応し、チーム全体のスキルの底上げに貢献するとともに、顧客満足とKPIの達成いただくことを期待します。

【職務詳細】

- ・クライアントへの独立して提案活動・要件分析を実行し、アーキテクチャの青写真を準備すること
- ・GCP/AWS/Azure等のメジャーなクラウドプラットフォーム上の大規模ソリューションを設計・レビュー・管理すること
- ・クライアント向けのアーキテクチャのみではなく、開発チームの生産性向上やシステム開発品質向上に資するアーキテクチャの設計・実装・維持(DevOps等)
- ・クラウドプラットフォーム上で利用可能な各種プロダクト・サービスに関する継続的な調査・学習・プロジェクトや営業・プリセールスでの提案・活用
- ・クラウドプラットフォーム上での機能要件・非機能要件（性能・セキュリティ・保守性等）・移行要件を収集・整理し、最適なアーキテクチャを設計、レビュー、実装の監督をすること
- ・技術的な事項や問合せについて社内外のステークホルダーとタイムリーに議論・調整すること
- ・技術的な議論のファシリテーションを通じて、顧客満足度を維持すること
- ・技術的な不具合の根本原因分析や再発防止策検討の実施・リード・レビュー・社内外のステークホルダーへの報告
- ・クラウドプラットフォームベンダーやパートナーとの技術的な議論
- ・社内外のステークホルダーとのコミュニケーションに必要なドキュメントの作成・レビュー

- ・他メンバーの技術的な課題解決の支援や指導

【ポジションの魅力・やりがい・キャリアパス】

GlobalLogic社の持つ豊富なDXの実績とケイパビリティと、日立が持つ日本市場の顧客基盤や、豊富なシステム構築の実績の強みを組み合わせたデジタルエンジニアリングサービスのアーキテクトとして、お客さま企業やパートナー企業と一緒に協創しながらデジタルトランスフォーメーションを具体化していく仕事です。上流でのテクノロジー観点での構想立案だけでなく、GlobalLogic社のDXの実績と日立の高信頼な日本市場での実績を基に、構想の具現化まで関与できる点が大きなやりがいです。具体化においては米国、インド、ウクライナ等世界各国のエンジニアと知識共有・業務経験を積むことが出来ます。顧客が求める価値は多種多様であるため、様々な先端技術を活用するプロジェクトを経験・リードすることができます。また、GlobalLogic Japan社のプロフェッショナル人財チームの立上げや、GlobalLogic Japan社としてのデジタルエンジニアリングの手法を自ら構築することが出来る点が大きなやりがいです。

【働く環境】

- ・配属組織/チーム：

- 人数規模：50名程度

- 年齢層：20代後半～40代

- メンバーのタイプ：リードストラテジスト、リードデザイナー、アーキテクト、プロジェクトマネージャーなど、DX推進に必要な様々なスキルを持った人材が存在します。 - 人柄・雰囲気：未経験の事柄に対して前向きに走れる、すぐに行動に移す、失敗を恐れない、活発な意見交換、対等なコミュニケーション、学ぶことを惜しまない、楽しく仕事をする、変化に柔軟に対応できる - その他：GlobalLogic Japan社への出向の可能性があります

・働き方： - 在宅勤務可、出社頻度週0～5回程度（プロジェクト状況によって変わります） - グローバルの拠点で働くメンバーと協働する機会が多くあります

- 米国・インド等への海外出張の可能性あり

- 米国・インド等とのテレカンファレンスにおいては、早朝や夜間に開催せざるを得ない場合があります

※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】

- ・工学の学位（コンピューターサイエンスが望ましい）もしくはIT業界での2年以上の経験
- ・インターネットプロトコルや技術に関する知識（HTTP, DNS, SSL, TCP/IP 等）
- ・次のいずれかの知識 - システム（UNIX/Linux もしくは Windows）、ネットワーク（ルーティングプロトコル）、PaaS/開発（ソースコードの読み書き、クラウドの PaaS・ストレージに関する理解）
- ・基本的なITドメイン知識

・メジャーないずれかのクラウドプラットフォームに関して、ビッグデータ (AI/ML, データ分析等)、プラットフォーム(DB, ストレージ、サーバレス等)、インフラストラクチャ(VM, DevOps, セキュリティ等)、ネットワーク(コンテナ、エッジ、SDN等) のいずれかの領域のプロダクトやサービスに関する広範な知識

・顧客・市場ニーズに即した新技術に対する学習意欲（パブリッククラウド、VR、AI等）

・日本語と英語による対顧客を含めた優れたコミュニケーション能力を有し、ファシリテーション、プレゼンテーション、ライティングが実施できる（TOEIC 860以上）

【歓迎条件】

・エンジニアリングチームにおけるリーダーシップ経験

・深いITドメイン知識(RFCレベルの理解、システム設計能力、顧客個別の問合せについて広範な知識を活用し、トラブルシューティングおよび解決策の提示)

・プログラミングの知識・経験（アルゴリズムとデータ構造、コーディング、システム設計、テスト）

・データ分析の知識・経験（データベース、データ分析手法）

・Linux/Unixの知識・経験（コマンド、システム、コンピュータの基礎）

・API/システム設計の知識・経験

・Web技術およびトラブルシューティングに関する知識・経験（HTML/CSS/JS、HTTPと認証、Webサーバーとフレームワーク）

・ネットワークに関する知識・経験（TCP/IPのトラブルシューティング、DNS、IP ルーティング、ロードバランサ）

・メジャーなクラウドプラットフォームに関するベンダー資格を保有していること

・中国語もしくは韓国語でのコミュニケーション能力

【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。

【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があります。

その他採用条件についてはこちら

【更新日】2025/4/17

勤務地:

神奈川県川崎市幸区鹿島田1丁目1番2号（日立システムプラザ新川崎）

東京都品川区南大井6-27-18（日立大森第二ビル）

東京都千代田区丸の内1丁目7番12号 サピアタワー

備考:

【対象年齢】28～45才程度

