

株式会社日立製作所

海外原子力の推進【設計・製造・品証・建設・調達】(BWRX-300等) (日 立G E ベルノバ*へ出向)

海外原子力の推進【設計・製造・品証・建設・調達】(BWRX-300等)(日立GEベルノバ*へ出向)

職務内容:

【配属組織名】

原子力ビジネスユニット 原子力事業統括本部(但し、日立GEベルノバニュークリアエナジー(株)出向)

【配属組織について(概要・ミッション)】

*日立G E ベルノバは、日立G E ベルノバニュークリアエナジー株式会社の略称です。 日立GE ベルノバニュークリアエナジーでは、より高い信頼性と安全性を兼ね備えた原子力発電設備を追及し、研究・開発・設計・製造・建設・保守までを一貫した責任体制で推進しています。これまで建設中も含めて日本国内で 23 基の原子炉納入実績を有し、原子炉の新規建設から予防保全、廃止措置にいたるまで幅広いソリューションを提供してお客さまを支援しています。 これらの機器の信頼性は原子力発電所の安全性・安定稼働に直結するため、高い技術と品質が求められますが、その分非常に意義のある業務に携わることができます。

【携わる事業・ビジネス・サービス・製品など】

- ・日立 GE ニュークリア・エナジーが加・OPG のダーリントン新原子力発電所向けに主要機器を提供 https://www.hitachi.co.jp/New/cnews/month/2025/05/0509.pdf
- ・今後世界中での導入が見込まれるBWRX-300の機器設計・開発 https://www.hitachi-hgne.co.jp/activities/advanced_reactor/index.html

【募集背景】

小型モジュール炉(SMR)の開発と導入の動きが世界的に加速しており、日立GEベルノバニュークリアエナジーではBWRX-300を米国GE日立ニュークリア・エナジーとともに推進しています。海外で爆発的な需要が予想されますが、大型炉についても建設機会が増えてくると予想しています。これらの需要を捕捉するため、海外原子力で活躍いただける方を広く募集いたします。

【職務概要】

原子力関連施設の設計、製造、品証、建設、調達業務

【職務詳細】

海外原子力のシステム設計(安全設計、系統設計)、機器設計(仕様検討、図面作成等)、製作設計(モノづくり)、 品質保証(QA/QC)、建設設計(現地据付計画、現地工程管理)、調達管理(海外調達先との交渉)

【ポジションの魅力・やりがい・キャリアパス】

業務を通じて、社会問題を解決する仕事に携わることができます。 顧客である電力会社の方と共に設備の安全性を追求し、安全・安心なエネルギーを供給し、カーボン・ニュートラルを実現、人々が安心して暮らせる社会の構築に貢献できます。

※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】

下記いずれかに該当する方

- ・機械設計のご経験
- ・品質保証・品質管理のご経験
- ・建設現場での現場代理人等、管理責任者のご経験
- ・原子炉主任技術者、放射線取扱主任等、原子力事業に関わる資格を保有する方

【歓迎条件】

・原子力関連事業のご経験

【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】

高卒以上

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】2025/05/29

勤務地:

茨城県日立市

備考:

【対象年齢】26~50歳

