

# 株式会社日立製作所

# 付加価値を生み出す「生産技術」、製造価値を高める「生産管理」(日立GE ベルノバ\*へ出向)

付加価値を生み出す「生産技術」、製造価値を高める「生産管理」(日立GEベルノバ\*へ出向)

#### 職務内容:

【配属組織名】

原子カビジネスユニット 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(原子力生産本部 原子力製造部))

#### 【配属組織について(概要・ミッション)】

\*日立GEベルノバは、日立GEベルノバニュークリアエナジー株式会社の略称です。 日立の原子力ビジネスは、大きくは既存の原子力発電所に関わる定期検査や保守、機器メンテナンス等と、新設発電所の建設に関わる機器製造や現地工事を担っています。また、燃料サイクル事業や福島廃炉、核融合関連事業なども手掛けています。当該、原子力製造部では、原子力ビジネスユニットの唯一の機器製造工場の担い手として、原子力発電所の重要機器及び各種の高付加価値製品を製造しています。50年以上の実績と製造ノウハウにより、モノづくりの課題を解決し、顧客のニーズに応えると共に技術で社会に貢献しています。

#### 【携わる事業・ビジネス・サービス・製品など】

#### ■日立GEベルノバニュークリアエナジー(株)は下記参照

https://www.hitachi-hgne.co.jp/

## 【募集背景】

原子力発電所の重要機器の製造を担う、モノづくりのプロフェッショナル集団である原子力製造部で生産エンジニアリングを担当いただきます。原子力製造部は世界トップクラスの技術や技能,設備を使って、素材に付加価値を吹き込み、設計思想を具現化します。大型溶接構造物から精密機器まで、モノづくりで原子力発電を支え、社会に貢献します。 国内発電所の再稼働、海外ではカナダ、米国を皮切りに最新小型炉BWRX-300の製造が正にスタートするタイミングです! 成長軌道に乗る原子力製造部で一緒に活躍いただける人財を募集します!

### 【職務概要】

担当製品において、生産技術開発、作業指導書類や顧客提出図書の作成、治工具類の手配等を主体的に進め、製造現場のモノづくりに対してエンジニアリング業務を行う。一連の生産活動においては、安全、品質、工程、コストを考慮し、たゆまぬ改善とコミュニケーションを心がけて、製品製作に尽力していただく。溶接技術や機械加工などの技術と、原子力製品に関する規格や規制等の理解を深め、生産活動においては、設計や品証、或いは調達との部門間調整なども積極的に行い、プロジェクトを進行する。

#### 【職務詳細】

- ・製作手順検討、要領書作成、製造記録管理、治工具類の立案と手配
- ·新技術開発
- ・溶接材料購入手配、コスト管理、改善活動
- ・設備投資計画、安全に関する改善 これら業務を主体的に進めて、安全、品質、工程、コストを確保していきます。

#### 【ポジションの魅力・やりがい・キャリアパス】

原製部は、原子力機器(及び核融合)などの「高付加価値製品」モノづくりで世界のエネルギー供給に貢献します。 そのために、高度に洗練された技術・技能にデジタルを融合させ、高い改善力とシステム化された生産管理により高効率で高品質な生産体制の確立を目指します。この担い手として、一緒に仕事をしませんか! 現在、新型小型炉ではトップバッターとして世界の新たなステージへ向かおうとしています。一緒に成長を楽しみましょう。

#### 【働く環境】

製造現場を持つ、モノづくりのプロフェッショナル集団。それが原子力製造部です。 総勢200名、エンジニア55名と現場技能者が力を合わせ、知恵を出し合い、競争力の高いモノづくりを実現しています。 目標とゴール、仕事の成果が目の前で見える、難易度が高ければ高いほど達成感も大きい、それが、モノづくりの醍醐味です。 在宅勤務も可能ですが、製造職場という特性上、現場に出ることも多い業務となりますので基本的には出社しての執務となります。

※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】 製造業、工場等での執務経験(目安:3年以上)

### 以下の経験や職務知識〈スキル)をお持ちの方

- ・溶接または機械加工の生産技術
- ・生産管理またはコスト管理、または製造現場改善
- ・PCでの文章作成と作図 (エクセル関数、CAD等)
- ・業務を円滑に進めるコミュニケーション能力

#### 【歓迎条件】

- ·英語力(TOEIC600点程度)
- ・溶接管理技術者2級以上(資格)
- ・ISO、ASME等の規格による製造経験
- ・プロジェクトマネジメント実務経験
- ・ITテラシー(生産管理システムの構築などの経験)

#### 【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。

## 【その他職種特有】

・原子力製造に関わるに当たっての「技術者倫理」 自他の行動に対して、正直、誠実、真摯な対応を通して、技術者としての倫理を守る。高い倫理基準と、プロフェッショナルとしての行動規範を維持する。

#### 【最終学歴】

#### 高専卒以上

## 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:463,000~562,000円

■想定年収:7,800,000~9,600,000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】2024/11/26

# 勤務地:

茨城県 日立市大みか町

# 備考:

【対象年齢】25歳~39歳

