



## 株式会社日立製作所

### 原子力施設のフィールド系エンジニア（日立GEベルノバ\*へ出向）

---

原子力施設のフィールド系エンジニア（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 業務管理本部 業務管理センタ（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 原子力サービス部））

#### 【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。日立グループが手がける原子力プラント関連施設の現地工事（建設、修理、点検）に関する業務を担当。プラントの建設計画から、設備据付・修理・点検、工事工程管理などの工事推進全般に幅広く係り、プラント設備他の健全性確保、安定した運転のため、最前線の現場で日々活躍している部署です。

#### 【携わる事業・ビジネス・サービス・製品など】

---

・国内原子力施設各所の再稼働関連工事、新規プラント建設、新型炉建設計画

#### ■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】

---

国内原子力発電所（既設BWR/ABWRプラント）においては再稼働に向けた安全対策設備の設置工事が最盛期を迎えています。既設プラントの再稼働後にはプラントの定期検査の他、建設中プラントの工事再開、新規プラントの建設計画が続きます。日立グループとして、今まで以上に、より安全で品質に優れたプラント設備を供給する責務を果たし、社会に貢献し続けるため、それらの技術（フィールドエンジニアリング）の担い手を募集するものです。

## 【職務概要】

---

- ・所属する組織の方針に基づきプラント建設・予防保全（修理・点検）における設計開発業務を行う。
- ・現地工事の取り纏め者として顧客及び社内外関連部署と工事に係る調整を行い、顧客や設計部署の仕様を基に具体的な工事仕様を策定し担当する工事を推進する。

## 【職務詳細】

---

プラント建設・予防保全における設計開発業務として、以下の業務を行います。

- ・予防保全工事プロジェクト管理（工事計画・予算管理・納期調整・工程調整）
- ・建設工事プロジェクト管理（建設計画、建設工事及び付帯工事の見積・予算管理・発注、主要工事工程や建設工法の策定、土木建築ゼネコン各社との工程調整など、プラント建設に係る業務全般）
- ・国内の原子力施設現地における工事管理（工事推進管理（計画／実績）、顧客との調整・報告）

## 【ポジションの魅力・やりがい・キャリアパス】

---

原子力サービス部は、原子力発電プラントの建設計画・設備工事／メンテナンス／放射線・安全管理を担当しており、お客様のいる最前線で現地工事プロジェクト完遂に向けて最終的な安全・品質・工程・コストの責任を担う部署です。机上のみのバーチャルな世界だけではなく、リアルな世界で大規模プラントが出来上がっていく様子を間近に見ながら業務を進められるため、プロジェクト完了時には自身の成長と業務の達成感を大きく味わえる部署です。課題に対して技術的な知識と実務経験に基づいて効果的な解決策を提供するため、お客様・他メーカー・ゼネコン・社内各部署との連携が不可欠であり、個々人のマネジメント能力や多様なスキルが磨かれる部署でもあります。日立製作所では計画～建設工事まで一貫して担っているトータルエンジニアリング企業であり、他社にはないスケールの業務の経験や、スキルを磨く事が出来ます。配属後は大規模プロジェクトの予算管理を通してコストマネジメントのスペシャリストや、BWR／ABWR／小型炉の建設計画のスペシャリスト、工事規模によっては1000名を超える現地工事全体を取り仕切る現地事務所長として施工管理のスペシャリスト等の幅広いキャリアパスがあります。

## 【働く環境】

---

- ・配属される部署の人数規模は50名程度になります。
- ・業務範囲はとても広く深く、数年で全てを理解する事は難しく沢山の経験をしなければなりません。基本的にはOJTにより確実に技術を身に付けていただくことになります。先輩方もみな同様の経験をしているためそれらの苦勞をよく理解しており丁寧に教えてくれますし、上下の分け隔てなく意見の通り易い組織風土です。
- ・工事管理を行う部署のため、原子力発電所現地（遠隔地）への長期出張／単身赴任があります。部署の人員の半数程度は現地赴任しています。現地工事はその規模により半年～3年程度の期間継続します。
- ・業務状況に応じて在宅勤務も可能です。（現地に出張して工事中などの際は現場に出ていただく事は多いですが、そうでない場合は週1～2回程度在宅勤務している方が多いです。）
- ・長期出張では、帰宅する際の交通費の一部が要件に応じて手当支給される等、安心して業務遂行いただける環境を提供しています。

※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】

下記の何れかのご経験やスキルをお持ちの方：

- ・ 工程管理業務経験者（目安：3年以上）
- ・ 現地工事管理業務経験者（目安：3年以上）
- ・ プラント建設業務経験者（目安：3年以上）

### 【歓迎条件】

- ・ 監理技術者（機械設置器具、電気）
- ・ 一級電気工事施工管理技士
- ・ 国内原子力発電所（業務経験者（目安：3年以上））

### 【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】

- ・ 明るく協調性がある。
- ・ 何事にも興味を持って取り組み、変化を恐れない。
- ・ リーダーシップを発揮できる。

#### 【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があります。

その他採用条件についてはこちら

---

【更新日】2025年6月2日

---

### 勤務地:

茨城県日立市

### 備考:

【対象年齢】26～39才程度

---

