

株式会社日立製作所

【主任クラス】防衛装備品向け搭載電気品の設計開発業務

【主任クラス】防衛装備品向け搭載電気品の設計開発業務

職務内容:

【配属組織名】

社会ビジネスユニット(ディフェンスシステム) 装備システム本部 電機・機械システム設計部 艦艇装備・パワエレグループ

【配属組織について(概要・ミッション)】

ディフェンスシステム事業部は、防衛・航空宇宙・セキュリティ分野を支える技術を核に、日立グループの技術を 集結して社会インフラ安全保障事業を推進し、さまざまな事態から私たちの生活と安全を守り、安心して暮らせ る社会の実現に貢献します。

※社会ビジネスユニット紹介映像: https://www.youtube.com/watch?v=OH2VzfM7u7U

※ ディフェンスシステム事業について: https://www.hitachi.co.jp/recruit/newgraduate/field-navi/defense/電機・機械システム設計部は、そのディフェンスシステム事業部の中で陸上自衛隊向け車両の開発、設計に携わる部門であり、北海道サービスセンタは陸上自衛隊向け車両のオーバーホールを担うグループとなります。

【携わる事業・ビジネス・サービス・製品など】

・陸上自衛隊向け車両及び海上自衛隊向け艦船への搭載電気品の設計開発事業を担う。

【募集背景】

・電機・機械システム設計部で取り組んでいる事業拡大に向け、人員増強による組織強化を推進

【職務概要】

陸上自衛隊向け車両及び海上自衛隊向け艦船への搭載電気品の設計開発業務

- ・新規案件の事業検討及び事業提案
- ・量産初号機設計
- ・現行量産品の維持設計

【職務詳細】

- ・顧客が必要とする搭載電気品(インバータやモータ等)の検討を行ない、顧客に提案活動を行なう。
- ・具体化した案件の事業計画を策定し、社内関係部署との調整を行なう。
- ・今年度立ち上げの量産初号機(車両搭載品、艦艇搭載品)の設計
- ・現行量産品(車両搭載の補助電源等)の維持設計

【ポジションの魅力・やりがい・キャリアパス】

・防衛装備品という国の安全を支える製品に携わることができ、社会貢献ができる達成感が得られるとともに、 日立の技術に触れ、幅広いスキル・知見を深めていただくことができます。

【働く環境】

■配属組織/チーム

- 人数規模:配属組織60名程度、配属チーム8名程度
- 年齢層:30代~50代

■働き方

- ・在宅勤務を併用した勤務可能。週1~2回程度在宅する社員が多いです。また関東近郊を中心に月数回程度の出張あり。
- ※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】

- ・機械図面作成経験(3年以上)
- ·3D-CAD作成経験(3年以上)
- ・インバータ及びモータに関する基礎知識
- ・チームリーダーもしくは後輩育成経験

【歓迎条件】

・事業立案経験者

【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】

- ・社内外の関係者と積極的にコミュニケーションがとれる方
- ・自ら行動し、率先して課題発見及び解決に向けて努力できる方
- ・国内各地への出張対応が可能な方

【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年6月30日

勤務地:

茨城県土浦市神立東603番地

備考:

【対象年齢】

30~40才

