



株式会社日立製作所

【主任クラス】 防衛省(海上自衛隊)向け艦艇装備品の品質保証（ソフトウェア領域メイン）

【主任クラス】 防衛省(海上自衛隊)向け艦艇装備品の品質保証（ソフトウェア領域メイン） NEW！

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） 品質保証部

【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、防衛事業で培った技術と日立グループのデジタルソリューションの技術で、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。

※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/>
品質保証部は高い信頼性が求められるディフェンスシステム事業部開発製品への品質保証全体を統括する部門です。受注段階から品質活動を計画し、設計工程・製造工程からプロセスの妥当性・成果物を検査し、試験工程では自ら実機確認した結果により、製品品質を評価・判定します。さらに製品の納入、納入後の問題解決まで、顧客視点に立って品質保証を行います。

【携わる事業・ビジネス・サービス・製品など】

防衛省向けの無人潜水艇、ソーナーなどの艦船搭載製品の品質保証業務。

【ご参考(対象製品について)】 ディフェンスシステムソリューション(艦船搭載ソリューション)：
<https://www.hitachi.co.jp/recruit/newgraduate/field-navi/defense/>

【募集背景】

顧客事業拡大に伴う艦船搭載新製品開発が見込まれており、新たな製品に対する品質保証人材を求めています。新製品の検査に携わっていただき、業務経験を積んで、将来は艦船搭載製品品質保証分野のリーダー登用のチャンスもあります。

【職務概要】

防衛省向け艦艇搭載製品が不具合・欠陥等により顧客業務の遂行に影響を与えること無く、求められる高度な信頼性を確保できるよう、製品設計工程・製造工程の監視、成果物の確認、完成品に対する実機試験・検査を行い判定する。当部門の品質活動によって、顧客要求を満たす製品を提供する重大な役割を担い、社会に貢献します。

【職務詳細】

- ・製品計画段階から使用環境など求められる要件を確認し、検査作業を計画する。
- ・設計工程の成果物(各種設計書類等)を確認し、顧客要件が正しく取り込まれていることを確認する。
- ・試験工程の成果物(試験結果、不良統計等)を確認し、適正な仕上がり品質となっていることを確認する。
- ・完成品に対して実機確認(製品検査)を実施し、製品への最終合否判定を行う。
- ・納入、顧客側実施試験対応などの顧客先対応業務
- ・本番稼働後の稼働監視、不具合発生時に設計部門・製造部門を統括した原因調査と対策を推進する。
- ・各工程の検査および品質評価・分析に関しては、部下を指導しチームを主導する(協力会社含め5名程度を想定)。

※保有スキルによって、指導を受けながら理解を深めて遂行していただきます。

※ソフトウェア領域メインとなりますが、ハード領域も一部ご担当いただきます。

【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で、社会貢献としての達成感が得られます。
- ・日立の艦船搭載製品は、震災などの災害時にも活躍しており、有事の際に市民を守る製品であり、性能面などで顧客からも評価を得ています。
- ・設計・製造の部署とは独立した組織であり、各部署と連携しながらディフェンスシステム事業部の製品の品質を支えています。日立の品質保証業務では、製品計画段階や設計工程といった上流工程から下流工程まで一気通貫して携わっていただくことができます。
- ・製品を直接運転、操作して試験、評価を行いますので、製品を直接見ながら仕事ができます。
- ・担当の主体はソフト製品ですが、各種艦艇搭載システムではハード開発もあり、多くの技術を習得できます。また事業部内教育、日立全社e-learningによる研修制度、社外研修を積極的に活用して、更にスキルアップを図ることが可能です。
- ・艦艇搭載製品の品質保証業務でハード・ソフト双方の知識・経験を積むことで、マネージャとして活躍することも可能です。
- ・防衛関連以外に民需向け事業も展開しており、優れた自主技術、製品、サービスの提供を通じて幅広く社会に貢献することが実感できます。

【働く環境】

- ・配属組織/チーム：チーム全体21名。年齢層は、20歳台～30歳台が14名、40歳台が4名、シニア含めて50歳台が4名。ベテランから若手への指導も良く行われており、良好なコミュニケーションが図られている。

・働き方：製造現場での検査もあるため、出勤頻度は高いが、場合により1～2回/週の在宅勤務をしている者もいる。

※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】

・ソフトウェア製品の品質保証や検査の実務経験、或いはソフトウェア設計・開発部門で品質保証に関する知識・知見がある方(目安5年以上)

【歓迎条件】

・ハードウェア製品の品質保証や検査の実務経験、或いは設計・開発部門で品質保証に関する知識・知見がある方

・TOEIC650点程度の英語力のある方(読み書き・メール利用に支障のないレベル)

・電気電子分野の知識

・情報処理関連資格(応用情報技術者、高度情報処理技術者 等)をお持ちの方

【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】

・社内関係者及び顧客、取引先との関係構築/調整に必要なコミュニケーションが取れる。

・正直、誠実、真摯な対応を通して、他者からの信用と信頼を得る。

・問題解決のため、根底にある問題と根本原因を明らかにする。

・言うべきことは明確に発信し、困難な問題に取り組む。

【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：463,000～605,000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9月1日

勤務地:

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地

備考:

【対象年齢】

30～39歳程度

