



株式会社日立製作所

防衛省・中央省庁向けの国家安全保障に関わる情報システムの品質保証

防衛省・中央省庁向けの国家安全保障に関わる情報システムの品質保証

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事業部 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・中央省庁向けの国家安全保障に関わる情報システム、ソフトウェア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(インテリジェンス情報ソリューション、指揮統制ソリューション、サイバーセキュリティソリューション)：
<https://www.hitachi.co.jp/recruit/newgraduate/field-navi/defense/>

【募集背景】

顧客事業拡大に伴う情報システム製品開発が見込まれており、新たな製品や既存製品の拡張に対する品質保証人材を求めています。開発製品の検査に携わっていただき、業務経験を積んで、将来は情報システム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・中央省庁向けの国家安全保障に関わる情報システム製品が不具合・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・試験工程の監視、成果物の確認、完成品に対する試験・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】

- ・ 上流設計段階から製品に求められる顧客要件・要求仕様を確認し、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・要求仕様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対応業務を行う。
- ・ 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。
- ・ 品質管理の原理原則を理解し、システム開発の開始から稼働後の運用にいたる各フェーズにおいて品質向上のための施策の提案・実践を行う。
- ・ 事業部全体の製品品質向上のために製品開発に関わる社内規則や手順の改定を主導する。

※入社後は、ご経験や保有スキルによって、上長やリーダの指導を受けながら理解を深めて遂行していただきます。

【ポジションの魅力・やりがい・キャリアパス】

【ポジションの魅力・やりがい】

- ・ 防衛・安全保障という国の安全を支える分野の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。
- ・ 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。日立的品質保証業務では、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貫通貫して携わっていただくことができます。
- ・ 一般の人では見ることができないシステムに直接触れて検査することができます。
- ・ 担当製品の中にはAI(人工知能)技術や暗号技術等を扱うものもあり、先端の技術を習得できます。また、防衛領域や品質保証業務未経験の方でも、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。
- ・ 防衛予算の増額により、事業部全体での製品開発拡大しており、将来も多方面で活躍できる期待は大きいです。

【キャリアパス】

- ・ 数多くのプロジェクト、システム開発に携わり、基本技術と先端技術双方の知識・経験を積むことで、情報システム製品分野の品質保証リーダー・マネージャとして活躍することも可能です。

【働く環境】

【配属組織/チーム】

協力会社含めてチーム全体で18名。年齢層は20～50歳代。ベテランが多く、OJTに長けているため、不明点があっても周囲の助力を得て業務を進めることが可能です。

【働き方】

製品(実機)の試験を行う時期は出社頻度は高くなるが、業務内容により在宅での対応が可能な日は在宅勤務が可能。

※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】 ①他部署と調整/折衝のご経験がある方、或いは、他部署と調整/折衝できるコミュニケーション能力を備えている方

②以下いずれかのご経験がある方(目安：2年以上)

- ・情報システムやソフトウェア製品における品質保証や検査業務経験をお持ちの方
- ・情報システムやソフトウェア製品における設計・SE業務経験をお持ちの方

【歓迎条件】

- ・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
- ・TOEIC500点程度の英語力のある方

【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】

- ・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】

【給与】

■想定月給：269,000～448,000円

■想定年収：4,900,000～7,600,000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があります。

その他採用条件についてはこちら

【更新日】2025/02/10

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】26～36歳程度

