ポラリス・ナショナルセキュリティ株式会社 Polaris National Security Corporation

# ポラリス・ナショナルセキュリティ株式会社

システムインテグレーター(Sler)

システムインテグレーター(Sler)
非公開
月給/月額:
492,000円~615,000円
月額(基本給):
420,000円~525,000円
*1 変動賞与:年に2回支給(夏・冬)
(平均賞与金額は基本給の約5か月分~)
*2 想定年収には平均的な残業時間(20時間)に対する残業手当、
変動賞与の金額を含んでいます
勤務地:
東京都新宿区愛住町3番地3
勤務時間:
9時~17時15分

休日:

完全週休二日制、土曜 日曜 祝日、年末年始7日

#### 年間休日124日

#### 福利厚生:

退職金、財形貯蓄、資格取得補助金、厚生年金、企業年金、永年勤続表彰、福利厚生補助金 ※福利厚生補助金では、旅行や交通費、鑑賞チケット代などに年間3万円が支給されます。

#### 加入保険:

健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険

## 受動喫煙対策:

#### 敷地内喫煙可能場所あり

# 仕事についての詳細

# 仕事内容

防衛省向けプロジェクトとなります。防衛シナリオを基にシミュレーションを繰り返すことで、最適な装備品を 定量的に導き、最終的に我が国の防衛構想を提言するお仕事をお任せ致します。

- ・顧客要件及びシステム要件定義を行う
- ・シミュレーションツールを使用して、シナリオの構築・実行及び結果の統計分析を実施
- ・顧客先でのヒアリング及び調整
- ・海外取引先工場との調整 (電話・メール・テレビ会議による対応)

新たなプロジェクトの発足により、防衛関連のサービスを行うエンジニアを募集しています。 シミュレーション ツールの使用方法等について海外取引先からのトレーニングを通じた製品知識の習得機会が得られるため、 プロジェクトに対する理解を深めることが可能です。将来の防衛構想策定に携わることができ、社会貢献度の非常に高い業務となります。 自身の裁量でも海外取引先や取引先を通してとの積極的な交流が行われる職場環境です。

#### 必須経験

- ・ソフトウェアインテグレーション経験3年以上
- ・システムエンジニアリングプロセス
- ・コミュニケーション能力
- ・開発環境、アーキテクチャー、フレームワーク設計
- ・統計学、物理学、データ解析

#### 【歓迎要件】

- ・修士、博士
- ·語学:TOEIC700点以上

#### 【その他】

国内外の出張、客先への訪問

# 会社名

ポラリス・ナショナルセキュリティ株式会社

代表者:

松下 修

設立年月日:

2025年 2月 14日

従業員数:

24名

#### 事業内容:

安全保障及び防衛に係る技術的サービス等の役務及び物品(プログラム、設計書等を含む)の提供、販売並びに輸出入

安全保障及び防衛に関するコンサルティング

安全保障及び防衛に関する各種調査研究の受託 他

本社所在地:

〒160-0005

#### 東京都新宿区愛住町3番地3

## 会社についての詳細:

# ポラリス・ナショナルセキュリティ株式会社

ポラリス・ナショナルセキュリティ株式会社(PNS)は、 安全保障及び防衛に係る技術的サービス等を提供する企業として、日本エヤークラフトサプライ株式会社より分社化、2025年2月に創立した会社です。

#### ■事業内容■

安全保障及び防衛に係る技術的サービス等の役務及び物品(プログラム、設計書等を含む)の提供、販売並びに輸出入

## 安全保障及び防衛に関する各種調査研究の受託 他

※日本エヤークラフトサプライ株式会社について

日本エヤークラフトサプライ株式会社(NAS)は、1958年創業以来半世紀近くに渡り、航空宇宙機器製品を輸入販売する専門商社です。 主に防衛省及び防衛関連製造メーカを顧客とし、米国や欧州などの高度な技術を有するメーカーの日本向け販売代理店として、 最先端技術の製品の紹介や提案を行うとともに、取り扱い製品及びサービスの拡充に取組んでいます。

#### DX未来志向の防衛ソリューション

私たちは、急激に変化する安全保障環境に柔軟に即応するためのDXソリューションを提供します。データを駆使した、イノベーティブなアプローチで、我が国の防衛に携わるすべてのステークホルダーと緊密に連携を取りながら貢献しています。 DX(デジタルトランスフォーメーション)を中心に据え、ミッションエンジニアリング、LVCおよび電子戦(EW)において国家安全保障に貢献しています。

#### ■ミッション・エンジニアリング■

これまでの陸・海・空の領域から、宇宙へとフィールドが広がり、サイバーや電磁波を用いた攻撃も想定される複雑な環境において、効果的・効率的に防衛するのは一筋縄ではいきません。私たちは、データを駆使したミッションエンジニアリングの手法を用いて、マルチドメインの運用環境をシミュレートし、目まぐるしく変化する安全保障環境に応じた柔軟な意思決定の支援をいたします。

#### ■ライブ・バーチャル・コンストラクティブ(LVC)■

現行の訓練シミュレーションにデジタルアプローチを導入し、仮想空間と実環境をインテグレートすることにより、より実戦に即した訓練環境を提供しています。 さらに、様々な シナリオを提供することで、不測の事態に対応する能力を向上させます。

## ■電子戦(EW)■

DXの視点から電子戦にアプローチし、最新テクノロジーを駆使して電子的な脅威に対処しています。昨今の電子線環境は、これまで以上に迅速な対応を求められます。新たな脅威に迅速に対応できるように、サイバーセキュリティや通信戦略など、広範な分野に亘り提案しソリューションを提供してまいります。

#### この求人に候補者を紹介

