



募集要項 社内システムエンジニア

職務内容

業務アプリケーションの開発/運営や情報システム基盤企画・設計・構築に関わる業務に従事し、また、宇宙機開発をサポートするための環境整備や新規環境構築の立案・実行を行います。

- 情報システム基盤の企画・設計・構築および標準化企画・検証評価
- Active Directory 系の企画・設計・構築・運用
- 認証・利用権管理・ユニファイドコミュニケーション等に関わる情報システム基盤の設計・構築および運用
- イン트라ネットワーク(SharePoint)を中心とした情報システムの企画・設計・構築・運用
- インターネット接続環境及び本環境に関するネットワークセキュリティ施策の設計・整備・運用
- 社外接続環境（モバイル接続、エクストラネット）の設計・整備・運用
- ISMS に基づいた情報セキュリティの方針・ルールの方針策定
- 最新技術動向を見据えたネットワーク基盤の刷新
- 社内ヘルプデスク

※候補者は、上記のタスクを担当しますが、それに限定されるものではありません。

必須スキル及び経験

- 認定高等教育機関による関連分野での学士資格
- 広域ネットワーク基盤の企画・設計・構築を行なうための十分な知識および経験
- Web アプリケーションに関する企画・設計・構築経験（開発言語は問いません）かつパッケージソフトウェア（SAP ERP、PI、BPM など）に関する知見

ベーススキル及び能力

- 自ら独立的に問題を発見し、検証及び解決できる
- 自ら能動的に新たな技術及びビジネスノウハウを学習できる
- 自ら積極的に業務を進め、柔軟に他チームと協力・調整できる
- プレッシャーに強く、必要に応じて労働時間を延長できる
- 変化が多い仕事環境に対応できる
- マイクロソフトオフィス 365 の十分な経験と知識がある
- 英語力 (TOEIC 550 若しくは TOEFL iBT 57 点以上 相当)、日本語

歓迎スキル及び経験

- 認定高等教育機関による関連分野での修士資格
- 社内ネットワーク環境とセキュリティポリシーの設計・構築・保守・運用の十分な経験
- Firewall・Proxy・Mail・DNS 構築・運用経験
- チームマネジメントの経験
- 補助金・助成金申請に関する知識と申請経験
- 航空宇宙関連の情報管理に関する知識
- 航空機及びロケットの飛行原理、メカニズム、アビオニクス基礎知識
- IT システムおよびソフトウェア開発のフロントエンドエンジニアとしての開発経験

勤務地

愛知県碧南市。必要に応じて、出張もしくは短期駐在。

選考フロー

下記のリンクより提出書類一覧をダウンロードしてください。

記入された応募書類を info@pdas.co.jp 宛にご送付ください。

https://pdas.co.jp/documents/PDAS_member_documents-set.zip

書類選考を合格した方に 1 次面接の日程調整を連絡します。

質問などがございましたら、careers@pdas.co.jp までお問合せください。

PDエアロスペース株式会社

2007 年創業の宇宙開発ベンチャー企業です。独自技術のエンジン（2017 年技術実証に成功）を搭載した、完全再使用型の宇宙飛行機（スペースプレーン）を開発しています。有人宇宙飛行商用化を目指し、現在は無人サブオービタル宇宙機の開発を行っています。