

ネットワークオペレーション改革を実現するソフトウェアリードエンジニア（無期雇用）

| | |
|-------------|--|
| 募集ポスト番号 | TD-1809 |
| 募集ポスト名 | ネットワークオペレーション改革を実現するソフトウェアリードエンジニア（無期雇用） |
| 応募期間 | 2020年3月31日 ※ただし、採用者が確定した時点で応募期間中であっても募集を終了いたします。 |
| 採用部署名 | 技術開発部 |
| 役職 | 社員 |
| 部下数 | - |
| 仕事内容 | <p>基幹ネットワークのオペレーションをソフトウェアにより改革する。</p> <p>1. 商用ソフトウェア開発（内製） ・一人称によるソフトウェアの企画/設計/実装/検証/開発管理</p> <p>2. インキュベーション開発 ・オープンソース/市販ソフトウェア/通信設備の制御インタフェースの動向調査及び実機を用いた検証、開発</p> <p>3. 調達管理/チームメンバの指導 ・物品/役務等の調達計画・実施管理、開発を通じたチームメンバの指導</p> |
| 必要な経験・能力・資格 | <p>■経験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・商用サービスに供するソフトウェア開発経験が3年以上 ・Python言語によるプログラミング経験が1年以上 ・Cisco, Juniper等のL2, L3機器の設定投入経験があること ・L1機器(WDM等)の設定・運用・保守のいずれかの経験があることが望ましい(学ぶ姿勢があればよい) ・Java言語によるプログラミング経験があることが望ましい ・物品/役務調達の経験があること <p>■必要な知識</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フロントエンドフレームワーク(AngularJS, React) ・サーバサイドフレームワーク(Django)、データ分析(Pandas) ・仮想化技術(VMWare/KVM等)、コンテナ技術(Docker等) ・開発管理フレームワーク(Gerrit, Jenkins等) ・IP-NW構築技術(IPアドレス設計/ルーティング/VLAN等) <p>■英語力</p> <ul style="list-style-type: none"> ・英語のドキュメントに従い、NWデバイスのセットアップやソフトウェアのインストール・セットアップができること ・英語による海外ステークホルダとのコミュニケーション経験を有することが望ましい(TOEIC700点以上) |
| 応募資格 | 当該職務、及び、それに準ずる職務の実務経験を有する方 |
| 雇用形態 | 無期雇用 |
| 勤務地 | 東京 |