

| | | | | | | |
|---------------------------------|--|-----|-----------------------|--|-----------------------|----------------------------|
| フリガナ | カブシキガイシャネッシー ツルガジムシヨ | | | | | ブース C |
| 企業名 | 株式会社NESI 敦賀事務所 | | | | | |
| 郵便番号 | 919-1279 | 所在地 | 福井県敦賀市白木2-1 | | | |
| 資本金 | 2,000 | 万円 | 売上高 | 90,600 | 万円 | 設立年 ※西暦 |
| 従業員数 | 97 | 名 | 男性 | 59 | 名 | 女性 |
| TEL | 0770-39-1463 | | FAX | 0770-39-1086 | | |
| 会社E-mail | shinohara-s@nesi.co.jp | | ホームページURL | https://www.nesi.co.jp/ | | |
| 離職率 | 0 | % | 有給休暇取得率 | 57.5 % | | |
| 年間休日数 | 122 | 日 | 月平均残業時間 | 14 時間 | | |
| 平均勤続年数 | 18.8 | 年 | 新卒初任給実績 | 210,000 円 | | |
| 従業員平均年齢 | 44.5 | 歳 | モデル年収 | 30 | 歳 | 420 万円 |
| 過去採用実績 | (令和2年度) 新卒 | 2 | 名 | 中途 | 0 | 名 |
| | (令和元年度) 新卒 | 2 | 名 | 中途 | 0 | 名 |
| | (平成30年度) 新卒 | 1 | 名 | 中途 | 0 | 名 |
| 担当者部署・役職名 | 敦賀事務所・所付 | | 担当者 | 篠原 勢治 | | |
| 担当者連絡先 TEL | 0770-39-1463 | | 担当者E-mail | shinohara-s@nesi.co.jp | | |
| 業種 | IT・情報通信業 | | 業種その他の場合 (具体的に) | | | |
| 事業内容 | 弊社は、国の原子力研究開発に計算機技術分野から協力・支援するため、1984年に設立しました。以来、原子力研究開発に関するソフトウェア開発、ネットワークの設計・運用・保守、コンピュータによる各種科学技術計算、解析・評価及び情報システムサービス等、幅広い分野に事業を展開してきました。また、近年は、原子力関連以外のお客様に向け、積極的に事業を展開しております。 | | | | | |
| 人材採用の 多様性について | 若者の採用に力を入れている | | <input type="radio"/> | 経験者の採用に力を入れている (シニア採用含む) | | <input type="radio"/> |
| | 女性の活躍に力を入れている | | <input type="radio"/> | 海外人材を受入れることができる | | <input type="radio"/> |
| FUTジョブマッチ募集職種① | 職種① | 技術職 | 雇用形態 | 正社員 | <input type="radio"/> | 契約社員 <input type="radio"/> |
| FUTジョブマッチ募集職種② | 職種② | 事務職 | 雇用形態 | 正社員 | <input type="radio"/> | 契約社員 <input type="radio"/> |
| 我が社の アピールポイント① (事業について) | 製品、技術、サービス等自社の事業 について、参加者にPRしたいナンバーワン、オンリーワンである点。 お客様の研究開発や高い専門分野において、弊社社員が技術連携を図りながらお客様の満足が得られるソリューションの提供、インフラシステムの環境構築(サーバ・PC・ネットワーク等)と安定稼働の維持、アフターサービス等、各種システム構築・運用を行っています。また、構造解析、流体解析、遮へい解析等、各種数値解析とそれらを通じて蓄積してきたシミュレーション技術の提供によって施設・設備の安全評価を実施しています。 | | | | | |
| 我が社の アピールポイント② (労働環境について) | 自社での 働きがい、職場環境 について、参加者にPRしたいナンバーワン、オンリーワンである点。 原子力研究開発法人、地方自治体等を通じて研究開発プロジェクト等に情報システムの面から携わるとともに、新規事業開発に取り組み、自社製品開発・商品化を図っています。長年培ってきた高度な技術と豊富な経験や実績から高い品質や信頼性、また、情報セキュリティに対する高い意識や感性が社員一人ひとりに培われ、品質保証規格「ISO9001」、情報セキュリティ規格「ISO27001」の認証登録として維持しています。 | | | | | |
| ★福井工業大学生 へのアピールポイント | なぜ福井工業大学の学生を採用したいのか、就職後どのようなフィールドでどう活躍できるのか。 弊社は、国の原子力研究開発に関するソフトウェア開発、各種科学技術計算、解析・評価等、幅広い分野に事業を展開しています。福井工業大学の皆さんが今まで学んできたこと、経験してきたことをベースに活かせる職場がある会社です。IT関連の経験がない方も歓迎いたします。社内研修や外部講習会を通じてスキルアップできます。また、外部講習会への参加や資格取得試験の受験には会社の支援制度を利用することができます。 | | | | | |

