


求人&職場体験・見学 紹介シート

企業情報

| | | | | |
|-------|---|------------------|------------------|---|
| フリガナ | エムエイチアイ エヌエスエンジニアリング (カ) | | |  |
| 企業名 | MHI NSエンジニアリング株式会社 | | | |
| 本社所在地 | 〒652-8585 神戸市兵庫区和田崎町1-1-1三菱重工神戸造船所内 | | | |
| 設立 | 1961年 4月 | 代表者 | 安田 公輔 | |
| 資本金 | 1億円 (三菱重工100%出資) | 売上高 | 242億円 (2022年3月期) | |
| 従業員数 | 764名 (2022年4月1日) | | | |
| 業種 | 大分類 | 学術研究, 専門・技術サービス業 | 中分類 | 技術サービス業 |
| 事業内容 | 三菱重工グループの総合エンジニアリング企業として、原子力施設全般の設計業務 (三菱重工) を中心に建設機械の開発・設計業務 (キャタピラー・ジャパン) など幅広い事業に取り組んでいます。 | | | |

求人内容

| | | | | | |
|------|--|--|----------|--|-------|
| 分類 | 技術職 (設計・研究・開発) | | 雇用形態 | 正社員 | |
| 募集職種 | 機械設計職 | | | | |
| 仕事内容 | 原子力プラントにおける下記業務に従事いただきます。 配置設計 / 系統・空調設計 / 配管設計 * 業務によりですが、主に発電所に月に数回程度の出張があります | | | | |
| 勤務地 | 住所 | 〒652-8585 神戸市兵庫区和田崎町1-1-1三菱重工神戸造船所内 | | | |
| | 最寄り駅 | JR線「和田岬」駅より徒歩10分 | | | |
| 給与 | 月額：230,000円～340,000円 * 年令 / 経験を考慮のうえ決定 | | | | |
| 諸手当 | 通勤手当 (定期券相当)、昼食手当、家族手当、住宅手当 | | 昇給 | 年1回 | |
| | | | 賞与 | 年2回 | |
| 勤務時間 | 8:30～17:30 (休憩時間 1時間) フレックスタイム制あり * コアタイムなし | | 休日 休暇 | 休日：124日 (完全週休2日制) * 2022年度 休暇：有給休暇 (年22日)、積立休暇、時間単位休暇、結婚休暇、リフレッシュ休暇、ショートバケーション休暇等 | |
| | 固定残業 | なし | | | |
| 福利厚生 | 社会保険完備、財形貯蓄制度、退職金・年金制度、出産・育児・介護休暇 (勤務) 制度、在宅勤務制度、社員持株制度、独身寮、食堂設備、三菱重工健康保険組合加入による人間ドック補助・提携スポーツクラブの法人会員利用 | | | | |
| 募集条件 | 学歴 | <input type="checkbox"/> 不問 <input type="checkbox"/> 高校 <input checked="" type="checkbox"/> 高専 <input type="checkbox"/> 専門 | 職歴 | <input type="checkbox"/> 必要 | 必要な職歴 |
| | | <input type="checkbox"/> 短大 <input checked="" type="checkbox"/> 大学 <input checked="" type="checkbox"/> 大学院 | | <input checked="" type="checkbox"/> 不要 | |
| 資格 | 年齢33歳以下の方 (長期キャリア形成のため / 例外事由3号のイ)、理系出身 (機械・電気・原子力等) | | | | |

職場体験・見学カリキュラム

| | | | | | |
|------|---|----|------|-----------------------|---------------------------|
| 体験内容 | 人事担当による企業説明及びカジュアル面談 (※)、募集部門による業務内容説明、職場見学 ※持ち物：履歴書、職務経歴書 | | | | |
| 期間 | 日数 | 1日 | 時間 | 2時間 (13:30 ~ 15:30) | |
| 実施場所 | 事業所名 | 本社 | | 住所 | 神戸市兵庫区和田崎町1-1-1三菱重工神戸造船所内 |
| 選考実施 | なし | | 選考内容 | | |

| | |
|-------|---|
| メッセージ | 当社は設計に特化しているため、生涯にわたってエンジニアとして活躍いただけます。また、製品は高い安全性を求められる原子発電所のありとあらゆる一点ものの機器・装置のため、高度で最先端の技術に触れることができます。 三菱重工と同水準の充実した福利厚生も魅力です。(ひょうご仕事と生活の調和推進企業の表彰受賞歴あり) 「人を大切にする」という文化が根強くあるため、社員定着率 (約95%) も高く、基本的に転職がないため、安心して将来像を描いていただけます。 |
|-------|---|