

## ☆機械・電気・油圧装置と巾広い知識が学べます

|          |  |                   |                      |
|----------|--|-------------------|----------------------|
| 職種       | 機械設計   |                   |                      |
| 勤務地      | 姫路市保城津倉  |                   |                      |
| お仕事内容    | 荷役運搬機械（天井クレーン、特殊クレーン等）の機械設計業務です。   |                   |                      |
| 雇用形態     | 正社員  |                   |                      |
| 雇用期間     | 期間の定めなし  |                   |                      |
| 就業時間     | 8:00～17:00   |                   | (休憩： 60 分)           |
|          | 残業：有 ( 20 ～ 30 時間程度/月 )  |                   |                      |
| 給与       | 月給   | 200,000 ～ 350,000 |                      |
|          | 賞与   | 3 ヶ月/年            |                      |
|          | 交通費  | 有 上限18,000円迄      |                      |
|          | その他手当  |                   |                      |
| 休日休暇     | 休日 土日祝 他   |                   |                      |
|          | 有給休暇   | (6ヶ月継続勤務後         | 日)                   |
|          |  | (継続勤務6ヶ月以内の有給休暇   | ヶ月経過で 日              |
|          | その他  | 週休2日制・年間休日107日    |                      |
| 退職に関する事項 | 定年制  | 有 60 歳            |                      |
|          | 継続雇用制度   | ( 有 )             | [ 内容 勤務延長 ]          |
|          | 退職金制度  | ( 有 )             |                      |
| 社会保険加入   | 健康保険   | 有                 | 厚生年金：有 雇用保険：有 労災保険：有 |
|          | その他  |                   |                      |
| 学歴       | 高校・大学・大学院卒（機械科卒業業者優遇）  |                   |                      |
| 経験等      | 不問   |                   |                      |
| 免許・資格    | 普通自動車免許（AT車限定不可）、  |                   |                      |
| その他      |  |                   |                      |
| 求人人数     | 1  | 人                 |                      |
| 勤務先概要    | 創立昭和5年、資本金3千万、従業員34名、荷役機械（天井クレーン・特殊クレーン・コンベヤ等）の製作、据付、メンテナンス、電子機器製造用の機械設備の製作・据付業務 |                   |                      |
| 担当者      | 徳重   |                   |                      |
| お仕事番号    | 22   |                   |                      |