

求人情報

エントリーレベル

| | |
|--------------|---|
| ポジション名 | 【機械設計エンジニア職】国内トップクラスの製本機メーカーのお仕事！ |
| この求人情報の取扱い会社 | 株式会社ネオキャリア |
| 企業名 | 会社名非公開 |
| 掲載開始・更新 | 2024-02-09 / 2024-02-09 |
| 職 種 | 機械（自動車/プラント/精密機器） - 設計/CAD設計/CADオペレータ/プラント設計 |
| 業 種 | |
| 勤務地 | アジア 日本 滋賀県 |
| 仕事内容 | <p>■国内トップクラスの製本機メーカーで、製本機の機械設計を担当していただきます。</p> <p>・2～3メートル規模の製本機の設計に携わっていただきます。</p> <p>まずは3D-CADを使った図面作成から。先輩エンジニアのサポートに入り、経験を積んでいきながら、ゆくゆくは企画立案や構想設計などの業務をお任せしていきたいと考えています。</p> <p>■カスタマイズ設計や不具合対応業務</p> <p>ユーザー毎の特注案件や不具合対応も業務全体の3～4割を占め、ユーザー先に直接訪問することがあります。(国内外問わず)ユーザーの要求を的確に理解し、設計に落とし込む能力が将来的には求められます。</p> |
| 企業について(社風など) | <p>■事業内容</p> <p>当社は小ロット・多品種生産型のオンデマンド製本機器の総合メーカーとして世界トップクラスのシェアを獲得しています。</p> <p>現在、印刷業界では「オフセット印刷」という技術が世界をリードしています。</p> <p>当社は、お客様の生産現場における生産体制構築から生産機械導入・運用までサポートを行い、生産工程合理化のトータルサポートを行うことに重点を置いています。</p> <p>今まで幅広く製本や関連機器の技術力を磨いてきた結果、ブランドは多くのプリンターメーカー様とも協業出来るまでに認められ、それが今のスマートファクトリー導入への流れにつながっています。「誰でも扱える」製本機により職人レスの環境を提案し、さらには印刷工場のIoT化を行う上で、様々な基幹システム・プリンターメーカーとも繋がる事が大きなアドバンテージとなり、製本機メーカーとして必然的に選ばれる存在となっていきたいと考えています。</p> <p>私たちは、古くから人々の生活に欠かせなかった紙や書籍の産業・文化を、生産プロセスの合理化によって発展させ、新しい形に変革していくことを目指します。</p> <p>■採用目的</p> <p>国籍問わず優秀な方を増強したいため</p> |
| 勤務時間 | 8:30～17:20 ■休憩60分 |
| 日本語能力 | ビジネス会話(日本語能力試験2級又はN2) |
| 年 収 | 経験と能力に基づく |
| 給与に関する説明 | <p>■月収総支給額：225,000円～260,000円 (基本給：225,000円～260,000円)</p> <p>■賞与</p> <p>年2回一般職：3か月分／管理職：4.5か月分（昨年実績）</p> <p>■福利厚生</p> <p>退職年金制度、財形貯蓄制度、食堂費補助、企業型確定拠出年金制度、有休積立制度</p> <p>独身寮 教育研修 家賃補助 社会保険完備</p> |
| 休 日 | 年間120日（土・日曜日・祝祭日、当社カレンダーによる）、年次有給休暇、育児休業制度、介護休業制度 |
| 契約期間 | 正社員雇用 |