

【正社員採用】在宅勤務制度・実習あり | 電気設計 (半導体検査・計測装置) | 日立グループの技術職

詳細はこちら



株式会社日立ハイテク

評価システム製品本部 評価制御システム設計部にて、半導体計測・検査装置 (CD-SEM)、ウェーハ検査用表面検査装置 (光学装置) の次世代要素技術開発や製品化開発における電気設計業務をお任せいたします。

【仕事のやりがい・魅力】

・微細化が進む半導体製造に不可欠な半導体評価装置の品質と性能を支え、顧客の半導体製造プロセスの品質管理・生産性向上に貢献できるやりがいの大きい業務です。

...以下省略 (詳しくはwebサイトへ)

求人内容

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 業種/職種 | メーカー/機械・電子設計 |
| 業務 | その他 上記以外の業務 |
| 業務の詳細 | <p>評価システム製品本部 評価制御システム設計部にて、半導体計測・検査装置 (CD-SEM)、ウェーハ検査用表面検査装置 (光学装置) の次世代要素技術開発や製品化開発における電気設計業務をお任せいたします。</p> <p>CD-SEM、光学検査装置を制御するための電気システム設計、制御基板設計、装置内配線設計、また電子部品EOLに伴う改版設計など、設計・開発および生産設計業務に従事していただけます。</p> <p>これまでのご経験を踏まえ、担当業務をアサインしていくことを想定しております。</p> <p>【仕事のやりがい・魅力】</p> <p>・半導体評価装置は、0.1nmの誤差を計測する精密さ、正確さが求められる装置です。そのため、僅かなズレでも計測結果に影響がでてしまうため、ノイズ抑制は非常に重要です。環境に配慮した省力化とノイズ抑制の両者のバランスを保った制御設計システムを組み上げていくチャレンジングな業務で、集中してコツコツ取り組める方や論理的に物事を組み立てるのが得意な方は、その強みを生かすことができます。</p> |
| 就業および雇用形態 | 正社員/障害者雇用と一般雇用 (障害者手帳なし) どちらも希望 |
| 給与 | <p>年俸 4,870,000円 ~ 8,600,000円 月収ケース例 ・基本給: 274,500円~397,400円</p> <p>固定手当+等級に応じ、業務手当を支給 (予定月給に業務手当は含んでおりません)</p> <p>・業務手当は30時間分の時間外勤務手当・休日出勤手当に相当する額を支給 ・手当額: 82,500円~ 本給額により変動 ・時間外・休日出勤の有無に関わらず支給 ・30時間を超える時間外勤務、休日出勤分は追加で支給</p> <p>※業務手当支給対象外の場合、実残業時間分を支給。</p> |
| 求められる能力・経験 | <p>・電気・電子のバックグラウンド (学校での専攻) をお持ちの方 ・電気・電子回路設計、開発、評価の実務経験 ・SEMI、EMC、CEマーク (機械規則) などの安全、規格対応のご経験 ・上記を用いた製品開発のご経験 ・TOEIC600点以上 (英語の部品カタログ読解のため)</p> <p>【求める人物像】</p> <p>・周囲と協力しながら業務を進め、チームとして成果を出す姿勢を大切にできる方 ・指示された業務について、正確に取り組むことができる方 ・論理的に物事を考えることができる方 ...以下省略 (詳しくはwebサイトへ)</p> |
| 勤務形態・勤務地 | 在宅および出社勤務の併用: 茨城県 ひたちなか市 |
| 勤務時間 | 08:30 ~ 17:00 フレックスタイム制 (コアタイム無) 標準労働時間帯 / 8:30~17:00 ※勤務地により異なる 標準労働時間 / 7時間45分 |
| 求人要項公開期間 | 2026年03月13日 00時00分 ~ 2026年08月31日 23時59分 |

もっと詳しい情報はQRコード、または右記URLから: <https://mlg.kaien-lab.com/search/show/3826>