

## 【正社員採用】在宅勤務制度・実習あり | 電子顕微鏡の電気設計業務 | 日立グループの技術職として活躍

詳細はこちら



株式会社日立ハイテク

CTシステム製品本部 解析制御システム設計部にて、電子顕微鏡（SEM/TEM/STEM）の電気設計をご担当いただきます。

具体的には、

- ・電気ユニットの3D CADモデル作成(使用ツール：Creo CAD)
- ・電気配線設計ツールを用いた機器内配線設計（使用ツール：E3/WR)
- ・回路図の入力および修正作業（使用ツール：Allegro system capture)

...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>CTシステム製品本部 解析制御システム設計部にて、電子顕微鏡（SEM/TEM/STEM）の電気設計をご担当いただきます。</p> <p>具体的には、</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・電気ユニットの3D CADモデル作成(使用ツール：Creo CAD)</li><li>・電気配線設計ツールを用いた機器内配線設計（使用ツール：E3/WR)</li><li>・回路図の入力および修正作業（使用ツール：Allegro system capture)</li></ul> <p>などを実施いただきます。</p> <p>※製品特有の仕様や設計ルールなどは、部内OJTやレビューを通じてキャッチアップいたします。業務内容に応じた社内研修の受講も可能で、充実した育成環境でスキルを磨けます。</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> <ul style="list-style-type: none"><li>・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</li><li>・手当額：82,500円～ 本給額により変動</li><li>・時間外・休日出勤の有無に関わらず支給</li><li>・30時間を超える時間外勤務、休日出勤分は追加で支給</li></ul> <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	<ul style="list-style-type: none"><li>・電気・電子系のバックグラウンド（学校での専攻）をお持ちの方</li><li>・電気系設計（デジタル/アナログ回路）の実務経験</li></ul> <p>【歓迎条件】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・TOEIC500点以上（英語の部品データシート解読のため）</li></ul> <p>【求める人物像】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・社会人としての基本的なビジネスマナーを身につけ、誠実に行動できる方</li><li>・業務で使用する多様なツールや情報に対して、自ら積極的に学び取り、必要な知識をキャッチアップできる方</li></ul>
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16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/3821>