

【正社員採用】在宅勤務制度・実習あり | 設計解析業務 | 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 解析ソフトウェア設計部にて、ソフトウェアでの物理法則に基づく解析業務をご担当いただきます。
具体的には、ご経験・スキル・希望に応じて次のような業務を実施いただきます。

- ・電子光学系解析による光学系動作の最適化
 - ・粒子飛散解析、異物解析によるステージ動作の最適化
- ...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 解析ソフトウェア設計部にて、ソフトウェアでの物理法則に基づく解析業務をご担当いただきます。 具体的には、ご経験・スキル・希望に応じて次のような業務を実施いただきます。</p> <ul style="list-style-type: none">・電子光学系解析による光学系動作の最適化・粒子飛散解析、異物解析によるステージ動作の最適化・放電メカニズム(バッシュェの法則等)、電磁界解析による高電圧制御の最適化・気流解析による排気系動作の最適化 <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">・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>※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">・理工系のバックグラウンド(学校での専攻)をお持ちの方・ソフトウェアによる解析の知見・経験をお持ちの方 <p>【歓迎条件】</p> <ul style="list-style-type: none">・TOEIC500点以上 <p>【求める人物像】</p> <ul style="list-style-type: none">・専門性を活かし、複雑な物理法則や技術課題に対して粘り強く集中して取り組める方・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
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/3820>