

## 【実務経験不問！求む理系人材】①Python等でのソフトウェア開発②データ解析エンジニア募集@京都

島津プレジジョンテクノロジー株式会社

詳細はこちら



Pythonや統計学のスキルを活かし、産業機械の業務改善や品質管理に挑戦しませんか？実務を通じてものづくりの現場に貢献できるやりがいのある仕事です。

<求人のポイント>

■プログラミングやデータ解析のスキルを活かせる仕事です

■島津製作所の100%子会社であり安定企業です

...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/システムエンジニア
業務	プログラミング、その他 上記以外の業務
業務の詳細	<p>■加工生産課</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Pythonなどを使用した産業機械関連製品の業務改善ソフトウェアの開発業務です。</li><li>具体的には、①機械加工条件の最適化支援ソフトの開発、②工場における業務効率化全般のソフト開発をを担当いただきます。</li></ul> <p>■品質管理課</p> <ul style="list-style-type: none"><li>現場データの整理・解析を通じて不適合原因を特定・解決する業務です。</li><li>解析ソフトを使用する前段階のデータ前処理（工程間のデータリレーション）、ならびに解析ソフトによる解析結果の検討を担当頂く予定です。</li></ul>
就業および雇用形態	契約社員/障害者雇用のみ希望
給与	月給 170,000円～210,000円 お持ちのスキルを鑑みて、選考にて給与をご提案いたします。
求められる能力・経験	<p>【求められる能力・知識】</p> <p>■加工生産課</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Pythonなどのプログラミング能力</li><li>現象やプロセスを理論的かつ実践的に分析・検討する能力</li><li>機械工学の知識のある方（尚可）</li><li>機械系以外の専攻でも、実験系の研究室出身でもものづくりに興味がある方</li></ul> <p>■品質管理課</p> <ul style="list-style-type: none"><li>統計学に抵抗がなく、理論的にデータを分析・解釈・考察できる能力</li><li>品質管理の知識（品質管理検定1級～2級）（尚可）</li></ul> <p>...以下省略（詳しくはwebサイトへ）</p>
勤務形態・勤務地	出社：京都府 京都市中京区
勤務時間	08:20～16:50
求人要項公開期間	2025年01月10日 00時00分～2026年06月30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.kaijen-lab.com/search/show/2989>