

理系新卒 第二新卒歓迎_研究開発（センシング技術領域）@木津川（独身社宅有）

オムロングループ

詳細はこちら



オムロン株式会社の京阪奈イノベーションセンタ（木津川市）のアドバンステクノロジー開発部にて、センシング技術領域の研究開発職を募集します。

オムロングループでは、ある分野では極端に苦手といった個性があるものの、特定の分野に対しては非常に優れた能力を発揮する、高いポテンシャルを持っている人のことを「異能人財」と定義して、苦手な部分を補完する環境を整え、得意な能力を存分に発揮してもらうことで、事業発展につなげていこうとしています。

新製品の開発・研究領域で力を発揮したいと希望している、理工系に強みがある人財を積極的に採用します。苦手な部分に理解と配慮を受けながら、得意を活かして働きたい方の申込をお待ちしています。

※参考記事（異能人財に関するインタビュー）<https://www.kaien-lab.com/job-interview/friend024/>

...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／その他専門職（IT領域）
業務	プログラミング、システム・アプリ動作確認（テスト）、その他 IT/デザイン、その他 上記以外の業務
業務の詳細	工場自動化、ヘルスケア、社会システムの各事業で必要となるセンシング技術の研究開発を行っています。人やモノの情報をより高速・高精度に賢くセンシングする新しい技術を創出し、事業部と連携して社会実装を行います。 ■新技術や新デバイスを取込んだ革新的なセンシング技術の創出 ・技術調査（論文、特許、大学との共同研究） ・センシングアーキテクチャの設計 ■入力系技術開発 ・光学設計/アンテナ設計・評価 ・先端デバイスの活用・制御 ■アナログ信号処理 ・アナログ回路設計・評価 ■デジタル信号処理 ...以下省略（詳しくはwebサイトへ）
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 246,600円～288,270円 博士：288,270円 修士：246,600円 ・スキル/経験/勤務時間等を考慮して当社規定に基づき決定 ・昇給：年1回（4月） ・賞与：年2回（6月、12月）※昨年実績
求められる能力・経験	■業務上必要となるスキル・経験 ・計測/センシングに関する知識 ・光/電波の設計・評価の経験、光/電波/回路のシミュレーションの経験、計測/センシングの関わる信号処理の経験、AIによる学習/実装の経験 ■業務上活かせる資格や歓迎条件 ・学会発表、論文投稿 ・プログラミング（Python、Matlab） ■対象となる方 ・顧客の困りごとに関心を持ち、課題解決に向けて前向きで粘り強く取り組む姿勢がある。 ...以下省略（詳しくはwebサイトへ）
勤務形態・勤務地	出社：京都府 木津川市
勤務時間	09:00～17:30 9:00～17:30（フレックスタイム制勤務あり）
求人要項公開期間	2024年12月20日 00時00分～2025年03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/2957>