

求人情報

企業コード:e7747 ジョブコード:20240122-221-01-001

マネージャーレベル

ポジション名	【宇部】ワイヤレス給電技術の基礎研究★新しい技術で世界を変える。
この求人情報の取扱い会社	株式会社 リクルート（リクルートエージェント / Recruit Agent）
企業名	富士ウェーブ(株)
掲載開始・更新	2024-05-06 / 2024-05-08
職 種	機械（自動車/プラント/精密機器） - プログラマー(制御系)
業 種	電気・家電メーカー
勤務地	アジア 日本 山口県
仕事内容	<p>■当社のコア技術である電界結合方式のワイヤレス給電技術の基礎研究をご担当願います。グループ会社の富士山の銘水の新規事業であるワイヤレス電化製品の開発チームと連携し、研究を行っていただきます。</p> <p>富士ウェーブ本社の方では、より具体的な製品の開発を担っているため、その基礎となる技術研究を当研究所で行い、分業体制を敷いております。ワイヤレス電化製品の開発は、当グループにおける中心事業であり、今後、幅広い製品群を展開していく予定です。事業の創業期における当社でこれまでのご経験を活かし、事業をともに拡大に導いてくださる方を募集しています。</p>
企業について(社風など)	<p>ワイヤレス給電技術を活用した商品開発・製造・販売</p> <p>従業員数 12名</p>
勤務時間	08:45～ 17:45
応募条件	<p>【必須】 ■高周波分野の知識、研究のご経験 ■英語論文の読み書きスキル ■理工系の大学院、大学又は高専ご卒業の方</p> <p>【尚可】 ■ワイヤレス給電技術開発・研究の経験をお持ちの方</p> <p>【ワイヤレス給電技術について】 現在世界でメジャーに活用されている磁界結合方式の給電技術とは異なり、電界結合方式による給電は、多様なシーンでの給電を可能にします。 例えば、現在実用化に向けて行政と共同して開発しているものの中には、電気自動車の走行中の給電技術などがあります。今後、当社の技術が実用化されていくことで、多様なシーンで世の中に貢献することが可能です。</p>
英語能力	ビジネス会話 (TOEIC 735-860)
日本語能力	流暢（日本語能力試験1級又はN1）
年 収	日本・円 500万円 ～ 700万円
休 日	年間休日 127日
契約期間	正社員