

Job Detail

Company Code:80408 Job Code:20240224-158-01-025

Manager Level

Position Title	【東京/電気回路設計】PLCラダープログラム/エンジン試験装置設計★土日祝休★
Recruiter Company	株式会社 リクルート（リクルートエージェント / Recruit Agent）
Company Name	東京 プラント(株)
Activated / Updated	2024-06-16 / 2024-06-16
Job Type	Electronics (Appliance/Semiconductor) - Control - Programmer
Industry	Industrial Equipment/Heavy Electrical Machinery/Facility Equipment
Location	Asia Japan Tokyo
Job Description	<p>主に試験装置全般、及び動力計(エンジン等原動機の動力を計測)の計測制御の設計をお任せします。制御システム設計、計測ソフト設計、アフターサポートなどもご担当いただきます。</p> <p>【業務内容】 ■電気施工管理の依頼、指揮指導管理（協力会社あり） ■制御盤/計測盤の基本設計・詳細設計、PLCプログラミング、試運転調整 ■自社製品開発の要件定義と外注管理 ■社内外や顧客等との打合せ 【働く環境】年間休日123日/土日祝休/平均残業20?30時間程/転勤無し 【顧客層】自動車、2輪、Tier1?3、船舶、農機、建機、宇宙航空分野、防衛省、研究機関、学校など幅広いです。</p>
Company Info	<p>■テストベンチエンジニアリング事業:テストシステムの開発、設計、製造、販売、アフターサービス、エンジニアリング、コンサルティングを国内外に幅広く展開 ■パワートレインエンジニアリング事業:エンジン、車両の受託開発・受託試験</p> <p>従業員数 31名</p>
Working Hours	08:30～ 17:15
Qualifications	<p>【必須】 ■PLCでラダープログラムの設計経験 ■他デバイスとの通信制御経験 【歓迎】 ■オートメーションシステムの設計経験（C言語その他）</p> <p>【主力事業】 ■テストベンチエンジニアリング事業：エンジンのテストシステムをグローバルに幅広く展開、電動パワートレイン、水素エンジンなどへも対応。 ■パワートレインエンジニアリング事業：エンジン、車両の受託開発、受託試験。2021年より水素エンジンの受託試験環境を構築し、環境省プロジェクトにも参画経験があります。</p>
English Level	Business Conversation Level (TOEIC 735-860)
Japanese Level	Fluent(JLPT Level 1 or N1)
Salary	JPY - Japanese Yen JPY 5500K - JPY 9000K
Holiday Description	年間休日 123日
Job Contract Period	正社員