

Job Detail

Company Code:91830 Job Code:20240306-456-01-006

Manager Level

Position Title	<みなとみらい>【EV充電試験業務】◎世界的な完成車メーカー研究所
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	H y u n d a i   M o b i l i t y   J a p a n R & D (株)
Activated / Updated	2024-05-14 / 2024-05-14
Job Type	Electronics (Appliance/Semiconductor) - Control - Programmer
Industry	Automotive and Parts Manufacturing
Location	Asia Japan Kanagawa
Job Description	<p>■日本市場に向けEV車両の充電性能について、CHAdeMO急速充電器、V2H（Vehicle to Home）への車両適合開発業務に関わっていただきます。 EV充放電に関する事象をエンジニアリング視点から評価し、韓国本社との</p> <p>エンジニア、充電インフラ関連事業者と協力しながら開発プロジェクトを推進します。充電試験経験が無くても、基本的なロジック設計/開発などの経験があれば業務遂行可能です。※翻訳・通訳専門のスタッフがおおり語学に不安がある方も問題ありません。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・EV車両の充放電システム試験（CHAdeMO、V2H接続試験）</li><li>・CAN計測を通じて、CHAdeMO充電プロトコルへの適合性確認?韓国本社と協力して問題解決</li></ul>
Company Info	<p>【現代自動車の日本の研究開発拠点】世界の人々が求める品質と革新的スタイルを世の中に送り出すべく、韓国、米国、日本、ヨーロッパ、インド、中国に研究所を設立。当研究所は電子、エコカー、デザイン分野を中心とした研究開発を行っております。</p> <p>従業員数 50名</p>
Qualifications	<p>【必須】■自動車/自動車関連/電気関連会社での業務経験 ■電気/制御に関する基礎知識</p> <p>【歓迎】・実車環境での開発、設計、評価の経験（ETAS INCA、VECTORなどの開発ツール）</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・EV車両の充放電システム評価経験（CHAdeMO、V2H接続試験）</li><li>・FCV（水素燃料電池車）水素充填に関する日本インフラ適合試験</li><li>・充電、電動化の実車/システムレベルでの開発/改善経験</li><li>・ビジネス会話以上の英語または韓国語</li></ul>
English Level	Business Conversation Level (TOEIC 735-860)
Japanese Level	Fluent(JLPT Level 1 or N1)
Salary	JPY - Japanese Yen JPY 5000K - JPY 10000K
Holiday Description	年間休日 120日
Job Contract Period	正社員