

求人情報

企業コード:91830 ジョブコード:20240306-456-01-007

マネージャーレベル

ポジション名	<みなとみらい>【車両試験業務】日本市場向け乗用車の実車走行試験/開発業務
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	Hyundai Mobility Japan R&D(株)
掲載開始・更新	2024-05-14 / 2024-05-14
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	自動車・輸送機器メーカー
勤務地	アジア 日本 神奈川県
仕事内容	<p>■車両性能評価、現地適合性試験を韓国エンジニアと共同で実施しながら、日本市場向けの車両開発支援を進めていきます。日本市場に求められるニーズを発掘し本社開発部門と一体となって業務を遂行します。</p> <ul style="list-style-type: none">・操安乗り心地（R&H）、NVH、ドライバビリティ、ADAS、EV走行制御、スタティック評価等・基本的な実車性能計測及びデータ分析・関連技術動向調査と競合技術ベンチマーク(情報収集、専門業者協力) <p>*実際のテスト車両、ベンチマーク車両を使って幅広い試験業務を実施する為、たとえ専門外の分野であっても関連部門と協力して業務遂行が必要。ご自身の専門分野を中心に、徐々に活躍の場を広げていただきます。</p>
企業について(社風など)	<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>
応募条件	<p>【必須】■実車環境での開発、設計、評価の経験（例：ETAS INCA,VECTOR等の開発ツール、VBOX、NVH計測機器等の使用可能者</p> <p>【歓迎】・開発ツールを用いた実車性能チューニングとその計測?分析</p> <ul style="list-style-type: none">・EV関連、CHAdemo充電方式に関する知識 <p>【研究所の役割/特長】韓国「現代自動車」の日本研究開発拠点。日本では電動化・電子技術・デザインを手がけています。</p> <ul style="list-style-type: none">・先進技術・新技術の研究開発によるグローバル向け乗用車開発支援・現地適用化支援・本国ベース技術をもとに、公道・ナビ・安全性能試験
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 ~ 1000万円
休日	年間休日 120日
契約期間	正社員