



ドアロックの評価実験業務（電気）（自動車部品）

業務内容	自動車向けのドアロック・ドアハンドルモジュールに関する実験評価業務に従事いただきます。設計部門より提示された試作品に対して、試験装置や検査装置を用いて、耐久性、環境（耐熱・耐寒）、耐水性、防食性（電気はプラス通電試験、電波試験）などの試験を行い、取得されたデータレポートを作成し、問題点や課題点があれば設計部門へフィードバックのうえ設計変更依頼をします。当面はこのような実務をメインにご担当いただきますが、ゆくゆくは実験評価計画の策定や、実験評価方法の企画・開発などにステップアップしていただければと考えております。（変更の範囲：会社の定める業務）
応募資格	【必須条件】 <ul style="list-style-type: none"> ・エレキ部品実験経験、3年以上 ・電気・電子工学に関する知識 ・実験設備・計測器の操作経験
	【歓迎条件】 <ul style="list-style-type: none"> ・自動車関連部品の実験評価経験者 ・PRJ開発品評価プロセス経験者
勤務地	横浜本社（横浜市金沢区）（変更の範囲：会社の定める場所）

給与	経験・能力を考慮の上、規定により決定します。
諸手当	通勤手当、家族手当等
昇給	年1回（4月）
賞与	年2回（7月・12月）
雇用形態	正社員（試用期間2か月）
休日休暇	年間休日121日（祝日は会社カレンダーによる）。 GW,夏季・年末年始休暇は年度によって変更) 完全週休2日制（土・日） 年次有給休暇、特別休暇、慶弔休暇、産前産後休暇、育児・介護休暇
勤務時間	横浜本社：9:00～18:00 群馬工場：8:30～17:30
福利厚生	制度：財形貯蓄、従業員持株、確定拠出年金、各種社会保険、他。 施設：社宅、社員食堂、他