



機械設計（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いずれかの開発業務に従事していただきます。顧客となる完成車メーカー様から要望いただいたコンセプトをもとに、必要となる機能やデザイン性を含めた仕様を企画のうえ提案、その後は仕様設計・構想設計・詳細設計と量産化に向けた開発を進めていきます。（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"> ・メカ機構設計経験3年以上の経験者 ・材料力学、機械力学に関する知識 ・CATIA or NXのいずれかのCAD経験
	【歓迎条件】 <ul style="list-style-type: none"> ・自動車関連部品の設計経験者 ・グループリーダー経験者
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