

求人情報

スタッフレベル

ポジション名	回路設計
この求人情報の取扱い会社	株式会社明光キャリアパートナーズ
企業名	会社名非公開
掲載開始・更新	2024-05-07 / 2024-05-07
職 種	機械（自動車/プラント/精密機器） - ソフトウェア設計(制御系)
業 種	自動車・輸送機器メーカー
勤務地	アジア 日本 愛知県
仕事内容	【業務内容】 半導体ひっ迫に対する電 部品の代替検討（設計計算、DRBFM他）、出図作業 載ECUのハードウェア設計業務を実施 主に回路設計、ハードウェア評価を実施。基本的には修正程度の回路設計の予定です。（ゼロから設計になる可能性もあります）
企業について(社風など)	日本の製造業におけるアウトソーシング事業を中心に、人材派遣・有料職業紹介事業、エンジニアリング事業など「総合人材サービス」を提供している会社です。その歴史は1971年に遡り、創業四十五年、日本のものづくりと働く人を支え、また、一方で皆さまに支えられながら事業活動をおこなってまいりました。 日ごろ目にする自動車やスマートフォン、食品にいたるまで、日本国内で造られる製品は多く、ものづくりの現場も多種多様です。その中で、当社は製品の一工程の責任を担い、お客様と志をともに「より安全な現場で」「より品質の高い」製品を生み出すことに力を注いでいます。同時に、「ものづくりは、人づくり」という理念のもと、現場で働く“人”に対して、働きやすい職場づくり、技能・キャリアの蓄積など、一人ひとりをサポートできる労務管理体制の構築を進めています。
勤務時間	8：30～17：30（フレックスタイム制 有） 時間外労働：あり（業務による）
応募条件	【必須スキル】 ハードウェアの知識、ハードウェア評価の経験、載ECU設計の実務経験がある 動 業界の経験者歓迎 電 回路の知識（載だけでなく家電でもOK） 【選考フロー】 書類選考→次 接→次 接（により変更あり）
日本語能力	ビジネス会話(日本語能力試験2級又はN2)
年 収	日本・円 450万円 ～ 600万円
給与に関する説明	賞与：業績による 昇給：個 の成績による 残業 当：別途 給
契約期間	正社員