

QD レーザ求人募集

更新日: 2018/05/16

職務名称	半導体レーザ 素子設計エンジニア・リーダー
雇用形態	正社員
採用人数	1名
配属部門	レーザデバイス事業部
募集理由	当社重要部品である半導体レーザ素子のエンジニアを拡充し、事業拡大に必要な新規半導体レーザの開発のため
就業開始	2018年7月頃から
就業場所	神奈川県川崎市川崎区南渡田町 1-1 京浜ビル 1F
対象年齢	30～45歳位 ※年齢制限の理由: 長期勤続によるキャリア形成を図る観点から、若年者等を期間の定めのない労働契約の対象として募集・採用したいため
想定年収	528 ～ 864 万円程度
業務内容 (ミッション)	<ul style="list-style-type: none"> ・半導体レーザチップ設計リーダー ・半導体レーザ設計業務(レーザデバイス、エピ構造)および評価業務 ・ファンドリとの連携 ・顧客からの問合せに対する対応 ・国内外への顧客訪問・展示会参加 など
スキル／経験 に関する要件	<ul style="list-style-type: none"> ・半導体レーザの設計経験・知識 ・半導体レーザに関するエピ、ウェハプロセスまたは評価のいずれかのプロセスの経験・知識 ・ビジネス英会話能力(目安: TOIEC 700 点以上)があれば望ましい 海外顧客とのディスカッション、海外展示会での説明
求める人物像	<ul style="list-style-type: none"> ・新しい技術の開拓に意欲を持ち、自ら考え、行動できる方 ・強い意思を持って目標達成できる方 ・開発、生産、営業メンバーと密な連携をとり、会社の目指すべき方向性を認識し、営業・生産・開発のより良いバランスを構築できる方

以上