

求人票：2019年度新卒採用（2019年3月修了・卒業予定者）向け

シーシーエス株式会社
経営サポート部 人事課
TEL：075-415-8325

事業内容	画像処理用 LED 照明装置および制御装置の開発、製造、販売 顕微鏡光源用、植物育成用、医療用、美術館・博物館用、その他 LED 応用照明の開発、製造、販売
応募資格	2019年3月に大学院または大学を修了・卒業見込みの方
募集職種	技術系（製品開発設計、研究開発）、営業系（技術営業、海外営業）
主な仕事内容	<p>【製品開発設計】</p> <ol style="list-style-type: none"> 要素技術から製品設計に至る開発業務（機械系、光学系） センサー回路や電源回路の設計、評価（電気系・アナログ） マイコン/FPGA 周辺回路や I/O、通信回路の設計評価（電気系・デジタル） C 言語/HDL 言語を用いた組み込みソフトウェアの設計・評価（情報系） <p>当社の製品開発設計は、大きく分けて 4 つのカテゴリーに分かれています。それぞれのカテゴリーで、部門間、担当者間で連携し、お客様のニーズに合わせて製品化していきます。</p> <p>当社の製品開発設計の魅力は、なんといっても、お客様のニーズに直接に触れるので、お客様のお顔が直接見えること。そのニーズを実現したときには、技術者としてのやり甲斐を感じることができます。早い時期から新製品開発プロジェクトへの参加の可能性もあります。</p> <p>【研究開発】</p> <p>LED の開発や、光の応用技術の開発を行います。</p> <p>可視・紫外・赤外・テラヘルツなど、あらゆる光を対象に開発を行い、画像処理用照明の要素技術開発の他、美術館・博物館用照明やアグリバイオ、医療など、幅広い分野への技術転用を目指します。</p> <p>技術分野が広いので、光学だけでなく電気・機械など、様々な知識が必要になります。どんな分野にも好奇心をもって取り組むことが、当社の将来の基幹となる技術の開発に繋がります。</p> <p>【技術営業（ライティングコンサルタント）】</p> <p>お客様のニーズに合わせ、当社のライティングソリューションを機軸に自らの経験と発想を駆使し、お客様とともに実験等を行いながら画像処理用照明の選定、画像処理検査システムの構築を行います。</p> <p>お客様のニーズにあった照明やシステムを提案するためには、製品知識のみならず、製造工程、電気、光学、機械、ソフトウェア等の知識と経験が必要となるので、基本研修・OJT を行いながら業務に習熟していきます。</p> <p>営業と同行してお客様を訪問することもあり、お客様の声を直接聞きながら製品開発に参加できます。</p> <p>【海外営業】</p> <p>海外顧客向けに、画像処理用照明の営業を行っていただきます。</p> <p>営業スタイルは、お客様のニーズを受け、そのニーズに合致した照明を、技術営業とともに選定し、お客様に提案して、受注につなげていきます。</p> <p>当社の営業は裁量が大きいため、画像処理用照明の提案、製品の仕様決めまで行います。営業として、提案に成功した場合はもちろんのこと、自分が関わった製品を見かけたときにも、“自分で作り上げた喜び”を実感することができます。</p>
採用予定人数	5名程度
応募方法	学校推薦、自由応募（3月以降にリクナビよりエントリー）

勤務地	主に京都（本社、開発センター、光技術研究所）ですが、技術営業は東京営業所、名古屋営業所の可能性があります。また、将来的には海外勤務の可能性もあります。
勤務時間	8:50～18:00（休憩時間/12:00～13:00、15:00～15:10）
初任給	【修士了】月給 220,900 円 【学部卒】月給 213,000 円
諸手当	通勤手当（50,000 円以内） 資格手当（主務：20,000 円、主任：10,000 円） 営業手当（56,000 円以上） 扶養手当（最高 40,000 円） 時間外労働手当 単身赴任手当、他 ※いずれも月額
昇給・賞与	昇給年 2 回（1 月、7 月）・賞与年 2 回（6 月、12 月）と決算賞与（2 月）※業績に応じて支給
休日休暇	年間休日 125 日 完全週休 2 日制（土、日）、祝日 夏季休暇 年末年始休暇 年次有給休暇（入社 3 ヶ月後に 10 日、最大 20 日付与） 結婚休暇（5 日） 配偶者出産休暇（2 日） 忌引休暇（事柄により 2～8 日） 子の看護休暇 介護休暇 その他会社が定める日
社会保険	健康保険（各種付加金あり）、厚生年金保険、雇用保険、労災保険
福利厚生	借り上げ住宅（新卒入社後 2 年間は家賃 7 割補助） 従業員持株会（積立額に 10% 上乘せ） 退職金（確定拠出年金） 公的資格取得受験料補助・合格報奨金 慶弔見舞金 人間ドック受診補助金 インフルエンザ予防接種補助金
その他制度	自己申告制度、クラブ活動（ゴルフ、ラジコン、映画・歌舞伎・美術品等鑑賞、テニス、フットサル、スキー・スノーボード、水泳・バドミントン、茶話会、釣り）、他
試用期間	あり（入社後 3 ヶ月、条件は本採用時と変更なし）

「若者雇用促進法」に基づき提供する情報

過去 3 年間 新卒採用者数 離職者数	2016 年度：採用者数 3 人、離職者数 0 人 2015 年度：採用者数 5 人、離職者数 1 人 2014 年度：採用者数 6 人、離職者数 0 人（3 年平均定着率：93%）
研修	入社から 3 ヶ月間は、企業人として必要な事項や各部署の役割を学び、開発や製造現場での実習も行います。その後は、あるべき姿に向けた 3 年間の教育計画（キャリアデベロップメントプログラム）に則って成長していきます。 また、階層別研修や管理職研修に加え、外部講習の積極的な受講推進や、公的資格の取得支援も行っています。
有休取得日数	8.9 日（2016 年度実績）

私どもは、この求人申込みの時点において、ハローワークにおける求人不受理の対象に該当いたしません。