

募集職種 設計開発(電子部品)

■当社の特徴：当社は前身の日通工株式会社から80年以上に渡る事業が1999年に独立した老舗メーカーです。

今日に至るまで、当社の技術は多くの顧客より信頼を得ています。

当社は、世界最小の製品を生産する技術を持っており、国内外の顧客に「メイドインジャパン」の品質に誇りを持って製品を提供しています。

■当社の製品：当社では「フィルムコンデンサ」というプラスチックフィルムを誘導体とする受動部品の開発・製造・販売を行っております。

フィルムコンデンサは、電気を蓄えたり放出したり電圧の変化を抑える役割や、ノイズを吸収したりする役割を持ち、多くの家電製品や照明、また自動車や産業機器等の大型機械にも使われております。

正社員募集

仕事内容	～化学・電気分野を専攻されている方歓迎します！／設計・開発から販売まで一貫体制／年間休日120日／各種手当あり～ ■業務内容： 営業が受注してきた案件について、顧客の要望を踏まえた設計開発を担当します。作成方法の標準化まで開発で担当し、その後生産技術課を通じて製造部に落とし込み、量産を実施しています。その後も設計に関する課題が生じた際には再度開発部門で解決に取り組みます。 ■業務詳細： ・基本設計(構想を実現するために、全体のサイズや部品の種類を検討します。) ・詳細設計(基本設計をもとに図面を作成します。必要に応じて試作品を作成し、検証します。) ・工法開発(実際に生産を担う製造部の意見を聞きながら設計を行います。) ■組織構成： 開発部門は4名で構成しています。それぞれバックグラウンドは物理、化学、電気と様々です。 製品設計・開発技術・管理・営業支援と分担しながら活動しています。
雇用形態	正社員
勤務地	<勤務地詳細> 本社 住所：長野県須坂市小河原2031-1 勤務地最寄駅：長野電鉄線／北須坂駅 <勤務地補足> マイカー通勤可(駐車場あり) <転勤> 当面なし
勤務時間	<勤務時間> 8:30～17:20 (所定労働時間：8時間00分) 休憩時間：50分(10:00～10:05 12:00～12:40 15:00～15:05)
給与	大学院卒 224,000円 大学卒 210,000円 短大卒 187,000円 高専卒 196,000円/月20日間勤務想定+各種手当
昇給・賞与	昇給：年1回 賞与：年2回(6月12月) ※別途インセンティブの支給可能性あり
諸手当	通勤手当：定期代 電車6ヶ月間、バス3ヶ月間有効の定期乗車券購入代金とする。 支給方法は、定期代総額を該当する期間の月数で除した金額を月額として給与支払日に支給する。 自動車通勤の場合、18.9円/1km(2024年度実績 毎年ガソリン市場価格により変動) 家族手当：社会保険制度上の被扶養者；配偶者17千円、子7千円 特別資格手当
休日・休暇	週休2日制(休日は会社カレンダーによる)年間有給休暇 最大22日付与 年間休日日数 120日 ※日曜日固定休、土曜・祝日は基本休日ですが、会社カレンダーにより出勤の可能性あり(振替あり)
応募資格	<こんな方を歓迎します> ■未経験から“手に職”をつけたい方 ■自分の仕事に誇りとやりがいを持ちたい方 ■長野に根差した会社で働きたい方 最初はだれしもが未経験です。やる気・根気があれば徐々に様々なことを学んでいただけます。 モノづくりへの興味や、製品に愛着を感じ自身の仕事に誇りとやりがいを持てる方を求めています。
福利厚生	社会保険完備(雇用・労災・健康・厚生) 確定拠出年金制度 65歳までの再雇用あり 受動喫煙対策：屋内禁煙(敷地内喫煙可能場所あり) マイカー通勤可(駐車場あり) 制服貸与、育児・介護休業、財形貯蓄、健康診断
教育制度	入社後の3か月間は、部署に仮配属となりOJT中心で研修を行います。 他にも、試作、評価、実習、報告、発表など実務を通じての研修も含まれます。 業務では、顧客対応や他部署との連携も発生しますのでその場合は都度必要に応じてサポートや指導を行います。
採用プロセス	<STEP1>書類選考⇒<STEP2>面接⇒<STEP3>内定 ※応募から内定までは1～3週間以内を予定しています。 ※職場見学も可能ですので、お気軽にご相談ください。