

TDK エレクトロニクスファクトリーズ株式会社 北上工場

北上市和賀町後藤 2-106-163

代表者メッセージ



北上工場工場長
齋藤 真司

TDKは磁性製品で世界をリードする総合電子部品メーカーです。北上工場では、特に自動車に特化した「積層セラミックチップコンデンサ」を製造しており、ゼロディフェクト（無欠陥）品質の電子部品を供給することが私たちの使命です。

北上市に拠点を構え、ものづくりを行っており地域に根差した組織として **地元をはじめ地域を拡大し、** 採用を強化しています。

先輩から一言

初めての仕事は覚えることが沢山あり不安もあるかと思いますが、時には仕事の対応が難しく感じる場面もあるかも知れませんが、社員教育が徹底しているので、何か分からない事があってもすぐに相談が出来て安心して仕事が出来ます。私も今までたくさんのフォローをしてもらいました。

また、様々な休日の制度や有給休暇消化率が高いため、プライベートを充実させることが出来るので仕事にも集中できます。皆さんと一緒に仕事で活躍できることを楽しみにしています。



伊藤 駿介（左）、小川 楓憂菜（右）

【一関学院高校出身】 【秋田県 出身】

こんな仕事をしています



製造した製品の数々



C1005形状 (1.0×0.5×0.5mm)

ミクロンオーダーの

微粒子制御技術、薄膜化、多層化の積層技術、異素材同時焼成技術を駆使した弊社の積層セラミックチップコンデンサは、高精度で安定性に優れています。また、品質管理及び製品安定供給にも日々努めています。

こんな職場です

ものづくりに大切な教育は、先輩からの指導や外部講習など、スキルアップに欠かせない教育体制が構築されています。

また、福利厚生として社員が健康的で充実した食生活を送れるよう、バラエティーに富んだメニューを備え、村崎野寮に設置しているフィットネスジムやレストランでリフレッシュすることができます。

更に、ユニオン活動での従業員間コミュニケーション交流や、社会貢献活動に積極的に取り組んでいます。



社員食堂メニュー

村崎野寮レストラン



社会貢献活動



フィットネスジム



USJツアー



業務内容

【積層セラミックチップコンデンサの生産】

- 積層セラミックチップコンデンサは電荷を蓄えたり、ノイズを除去する電子部品であり、様々な製品に組み込まれています。多層化、小型化が求められ日々開発に余念がありません。北上工場で製造したセラミックコンデンサは、自動車など高信頼性が必要な様々な製品に組み込まれています。
- 専用機械によるオペレーション作業となります。
- 大手自動車メーカーなどに製品を出荷しております。

職場環境等

- 工場内に社員食堂完備。
- 北上市内2か所に寮を建設し、遠方の方も安心して通勤可能です。
- 福利厚生が充実しており、安心して働ける環境を提供しております。
 - ・育児休暇や介護休暇などのサポート体制
 - ・短時間勤務や有給休暇の制度などなど
- ダイバーシティ&インクルージョンに力を入れており、多様性を尊重した職場づくりを行っています。
 - ・女性の活躍推進
 - ・LGBTQ対応
 - ・障がい者雇用推進
- SDGs で掲げられた地球規模の課題解決に取り組んでいます。

採用状況

- 北上工場敷地内に 2004 年 1 月新棟を建設し、2024 年春よりの稼働に向け、過去最高規模での高卒の新入社員を採用いたしました。2025 年 4 月の高卒新規採用については 60 名強規模で採用予定です。
- 今後の増産体制を確立するため、新卒だけではなく経験者採用(中途採用)についても積極的に進めて行く予定です。個人の技量と職場での業務にマッチした人材を採用するべく力を入れております。
- 募集する職種は主に製造オペレーター、設備保全となります。面接等の結果で本人の適正を考慮しての配属となりますが、長期的計画に基づいて生産技術や品質保証等、他部門への任用もあります。
- 新卒者の定着率は高く、若い社員が多く活躍しています(2024 年 4 月 平均年齢 32 才)。

キャリア形成

- 新人教育期間を経て担当部門にて就業して頂きます。担当部門での経験を重ねた後、個々の成長に応じ、より難易度が高くやりがいや責任のある仕事をお任せします。
- 各種研修、資格取得などの制度や、役職任用もあります。

企業情報

会社名 TDK エレクトロニクスファクトリーズ株式会社

地図

所在地 〒024-0335 北上市和賀町後藤 2-106-163

連絡先 TEL 0197-71-7611 FAX 0197-71-7258

代表者 代表取締役社長 山本 利昭

資本金 10 億円

従業員数 2024 年 10 月 北上工場735名

