

Company

オリジナリティ溢れる卓越した技術で、 プリント基板の技術革新に挑戦

創業以来、電化製品の心臓部【プリント基板】の製造・販売に取り組んできた栃木電子工業。約40年のノウハウと実績に加え、世界をリードする先進技術を取り入れた高い技術力と、試作から量産、多品種少量生産にも対応する独自の生産システムを整えています。高品質の製品を短納期でお届けし、日々進化するお客様のニーズにお応えしています。

常に技術革新を続けるプリント基板のパイオニア

通信機器や家電製品、生産設備など、家庭や会社で使われる様々な電化製品は、日々進化を遂げ製品自体の小型化や高性能化が進んでいます。また、製品寿命の短サイクル化、製品ニーズの多様化に伴い、プリント基板は更なる多品種少量生産への対応が求められています。栃木電子工業では、ゲーム機、パチンコ台などのアミューズメント機器をはじめ、産業用、民生用問わず多種多様なプリント基板を手掛けてきました。当社独自のオリジナリティ溢れる生産体制や卓越した技術が、多くのお客様から高い評価をいただいています。様々な電化製品がグローバル競争の中で進化を続ける限り、私たちが作り出すプリント基板の技術も革新を続けます。



独自の発想が生み出すハイクオリティと コストパフォーマンス

品質や生産性を大きく左右する【生産設備】において、徹底的なハイクオリティを追求している当社。不具合を発生させる原因となるチリやホコリを防ぐため、自動化による人の介在を極限まで減らした生産工程、空気清浄度が常に確保されたクリーンルームなどを完備。また基板に光をあてる際のズレを防止した、より精度の高い平行露光など、独自の発想から生まれた最新の生産設備を導入。また生産現場においては、生産性の向上や働く社員の快適性を図るために人間工学の観点も取り入れ、コストダウンに繋がっています。品質と生産性の最良のバランスの実現により、『栃木電子工業にしかできないものづくり』が可能になるのです。



本社 栃木工場
外形加工～出荷
総務・経理部・営業部・品質課
併設・セラミックス事業部
〒328-0024
栃木県栃木市樋ノ口町 444-1



武井工場
印刷・エッチング
〒329-4412
栃木県栃木市大平町北武井 782



樋ノ口工場
製版・印刷
〒328-0024
栃木県栃木市樋ノ口町 123

会社情報

事業内容

【プリント配線基板事業部活動】
産業用機器から民生用機器まで様々なプリント基板の試作・パターン設計から量産までの一貫体制に加え、多品種少量生産まで、フレキシブルな生産体制を整えています。さらに、関連会社協力のもと実装から部品組立まで、お客様のニーズにあわせ幅広く対応しています。

取扱商品

- ・片面配線板
- ・両面スルホール配線板
- ・4層板（貫通スルホール）

表面処理

- ・耐熱プリフラックス処理（水溶性・ロジン系）
- ・半田レベラー処理
- ・カーボン接点印刷・ピールコート印刷
- ・金メッキ処理（電解・無電解）

環境商品

- ・ハロゲンフリー配線板
- ・鉛フリー半田レベラー処理

主要取引先

- ・アミューズメントメーカー（ゲーム機、パチンコ台など）
- ・車載用部品メーカー（ミラーコントロール部品など）
- ・OA 機器メーカー（プリンタ用インクカートリッジなど）

【国際事業部活動】

- ・海外進出を検討されている企業様を調査し、ラオス国の紹介や経済特区のメリット・デメリットなどを説明する企業誘致コンサルティング業務
- ・主にアセアン諸国等における資材や食材の輸出入業務
- ・人材の教育・訓練及び派遣紹介業務

設立 昭和47年3月1日

資本金 3500万円

従業員数 94名

平均年齢 28歳
若手社員が多く活躍しています。

売上高 22億円（平成27年4月期）

代表者 代表取締役 廣田 剛治

沿革

昭和47年03月 有限会社栃木電子工業を設立
昭和52年02月 資本金を600万円に増資し、株式会社とする
昭和58年05月 栃木県樋ノ口町122番地に事務所、設計部門を新築
昭和59年01月 資本金3500万円に増資
昭和59年03月 現在の当社である栃木県栃木市樋ノ口町444-1に事務所を新築
昭和62年01月 栃木県樋ノ口町123番地に工場新築（樋ノ口工場）
平成10年04月 新規設備、新規ラインを増設
平成12年08月 ISO9002を認定取得
平成15年05月 ISO9001:2000を認定取得
平成27年09月 国際事業部設立

主要取引先

キヤノン電子株式会社
株式会社平和
シンワシステムズ株式会社
株式会社ヴァレオジャパン
株式会社三球電機製作所
ヤマハ株式会社
千代田電機株式会社
Savan TVS Consultant Co.,LTD(Lao PDR) ほか
（※順不同、敬称略）

主要設備

品質と生産性の最良のバランスが実現された独自の生産システム

- ・露光室
…基板製造の際、異物を調整し、回路形成するためのクリーンルーム
- ・液状レジスト印刷室
…基板にレジストインクを塗布するためのクリーンルーム
- ・整面機
…基板を洗浄するための装置
- ・AOI 設備
…電気回路に欠陥がないかを確認する検査機
- ・自動露光機
…基板に回路模様を印刷する機械
- ・両面ロールコート印刷
…基板にインクを刷る機械

Recruit

イノベーション資質を持った人材を 求めています

栃木電子工業では、学力や知識よりも【人物重視】の採用を行います。自分の仕事に責任を持ち、新しい技術革新を起こしてくださる方をお待ちしています。

たとえば、こんな方なら当社で活躍できます

- 1 周りを引っ張っていくことのできる強いリーダーシップを兼ね備えた方
- 2 指示を待つのではなく、自らやるべきことを見つけて積極的に取り組める方
- 3 新しいことに意欲的にチャレンジできる行動力のある方

イノベーション創造の担い手となる 若い力に期待!



「一日生きることは、一步前進すること」。これは当社代表である廣田が、社員に伝えている言葉。この言葉のもと、栃木電子工業の社員は全社員が積極的にアイデアを出し合い、技術革新への果敢なチャレンジを続けています。

若い社員が活躍する当社では、意欲や実力に応じて早くから責任ある仕事を任せています。入社1日目から、メンバーをまとめる重要なポジションに抜擢される社員もいるほど。職歴に関係なく、やりたいことがあれば会社全体でバックアップし、成長を応援します。また面倒見の良い先輩が沢山いますので、互いに助けあいながら働くことができるのも当社の魅力。一人ひとりが主役となれる会社で、あなたの力を発揮してください。

お問い合わせ

栃木電子工業株式会社
〒328-0024 栃木県栃木市樋ノ口町 444-1
TEL / 0282-24-4131 FAX / 0282-22-3292
http://www.tochiden.co.jp/
E-mail saiyu@tochiden.co.jp
採用担当 総務 田村

採用情報

職種

【総合職】
入社後は、全体研修や現場でのOJT研修を経て、本人の希望・適性に応じて、以下の部門に配属します。様々な経験を積み、当社の幹部候補として成長してください。

- ・営業
アミューズメントメーカーや自動車部品メーカー、電機・電子部品メーカーなど、現在お取引いただいているお客様先を定期的にご訪問し、ご要望のヒアリング、新しい技術に対応するためのプリント基板の素材や生産プロセスをご提案します。会社とお客様との橋渡しとなる仕事です。新規開拓営業も積極的に行います。
- ・技術
お客様からいただいたニーズを形にしていける仕事です。企画・分析、試作製作のための回路設計、評価を繰り返しながら、量産、多品種少量生産に向けた電気回路設計を行います。
- ・製造
厳しい評価基準のもと、約40工程からなるプリント基板の生産工程。その過程において、より効率的に製品をつくるための改善努力を続けながらそれぞれの適性に応じた製造に携わっていただきます。
- ・品質管理
高品質で安全性が高く、不具合を発生させない製品を提供するために、品質マネジメントシステムに沿った、品質の維持・管理業務を行います。
- ・生産管理
生産計画の立案、工程表の作成、生産工程における進捗管理、材料発注などを行い、生産工程の全体を管理する仕事です。
- ・国際事業部営業
海外進出を希望している企業様を調査し、ラオス・ミャンマーの経済特区のメリット・デメリットを説明し、企業誘致を行います。また、主にASEAN 諸国における資材や食材等の輸出入業務も行います。

勤務地

本社または各工場【栃木・県南エリア】
・本社・栃木工場/栃木県栃木市樋ノ口町 444-1
・武井工場/栃木県栃木市大平町北武井 782
・樋ノ口工場/栃木県栃木市樋ノ口町 123

勤務時間

- ・営業 8:30～17:30
- ・技術 8:10～17:00
- ・製造 ※交替制勤務 (1) 8:10～17:00
(2) 20:10～翌5:00
- ・品質管理 8:10～17:00
- ・生産管理 8:30～17:30
- ※仕事内容によりフレックスタイム制あり
- ・国際事業部営業 8:10～17:00

給与

2015年4月実績
大学・大学院卒/月給20万円
専門・短大卒/月給16万5000円

諸手当

通勤手当（月1万円迄）、残業手当、資格手当、役職手当、営業手当、住宅手当

昇給 年1回（9月）

賞与 年2回（8月、12月）

休日休暇

日曜、その他（会社カレンダーに準ずる）
GW、夏季・年末年始休暇、有給休暇 ほか
年間休日100日

保険

健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険

福利厚生

財形貯蓄制度、クラブ活動（野球、ゴルフ、レジャー、マラソン）

採用実績校

帝京大学、足利工業大学、宇都宮大学、関東学院大学、東海大学、神奈川大学、日本工業大学、日本大学、産業能率大学、作新大学、千葉工業大学、関東職業能力開発大学校、東洋大学など

採用予定学科

全学部全学科
※電気・電子・機械・化学の各学部・学科歓迎