



高い技術力と
発想力のできる

社会に優しい モノづくり

For High school
〈高校生向け採用案内〉



みなさんが一度は
目にしたことのある
そんな食品容器を
作っています。

Our company

アテナ工業株式会社

高い技術力とクリエイティブな発想で、今までにない新しい食品包装容器を生み出しています。



これまでになかった

|| Creativity ||

「新しい」を創り出そう!

これまでアテナ工業で創り出したものは数多くあります。さまざまな特許を取得したものや機能性・デザイン性に配慮したものなど、今までの常識を覆す「新しいカタチ」のプラスチック用品を開発してきました。もちろん、SDGsの取り組みとして、環境に配慮したモノづくりも行っています。



プラスチックと紙を合わせることで、プラスチックの使用量を最小限に抑えつつ、強度も保つことができる『環境配慮型容器 ペブラカップ』の開発。

環境への配慮や市場のニーズに迅速に対応し、自社ブランドとして、紙容器「カルティカップ」を開発。大手コンビニでも導入されています。



口元を丸くカーブさせることで、より安全な容器を開発。

特許登録済



意匠・特許登録済

リサイクルのため分別がしやすくなっています。

|| Profession ||

創意工夫で、これまでになかった商品をお届けしています!

創業以来、常に新しい価値を創造することにより、お取引先、従業員および消費者である地域社会等、すべてのステークホルダーの方々の利益と発展に貢献することを目指し、食品用包装容器の一貫生産を手掛けているアテナ工業の重要な職種をご紹介します。



機械オペレーター職

主な仕事の内容

機械操作 ●食品容器などを製造する機械のオペレーション ●製造条件データ管理 ●型替え作業 ●その他機械メンテナンス
 供給搬出 ●製品材料の搬入 ●材料の機械への投入(セッティング) ●製品の搬出
 品質安全衛生 ●仕様書に従い製品品質検査 ●日報記入 ●安全衛生の維持管理

製品検査職

主な仕事の内容

食品包装容器の検査検品・品質基準に適合しない不良品がないか目視検査し、不良品を取り除く
 容器の梱包 ●段ボール箱の組立て、数量を確認し、ポリ袋および段ボール箱へ入れ、封をする
 半製品の機械への投入 ●二次加工する容器を段ボール箱から取り出し、機械へ投入する
 品質安全衛生 ●仕様書に従い製品品質検査 ●日報記入 ●安全衛生の維持管理

Interview

先輩社員にインタビュー

今、いろいろな部門で活躍している先輩たちに
仕事のことを聞きました。

《Voice.01》



令和3年4月入社 岐阜第一高校OB 野村さん
令和5年4月入社 各務野高校OB 杉本さん

機械オペレーターってどんな仕事??



機械を操作して、食品容器を製造していきます。1日の生産計画の確認から始まり、それに基づいた機械のセットアップを行い生産を開始していきます。製品の品質を確認しながら機械を操作し、必要に応じて調整を行います。トラブル時の対応や機械メンテナンスなども実施しています。

仕事のやりがいとは?



やりがいは、初めてこの会社に入社したときから感じる事ができました。コンビニなどで売られている商品を見ると、「自分が関わった製品だ」と嬉しさがこみ上げてきます。経験を積んでいくと同時に、新商品に携わる機会が増え、それを自分で機械を調整して作り上げていくことができるのが、仕事の中でのやりがいとなっています。



先輩が隣りについて優しく丁寧にサポート

製品検査ってどんな仕事??



製造される食品容器を、お客様に安全にご利用いただけるよう、製品に異物の付着や潰れ等の不具合がないか入念に検品を行い、製品の梱包なども実施しています。

仕事のやりがいとは?



友達とコンビニなどに行ったときに、自分の会社で作ったものを購入しているところを見ると、「これを作ってるんだよ!」と話しています。すごいね!と言われるときに、やりがいを感じます。

《Voice.02》



令和5年4月入社 岐阜城北高校OB 若山さん
令和4年4月入社 加茂農林高校OB 杉山さん

どんな人が活躍していますか??



基本的には、誰もが未経験からスタートしますので、これが必要だというスキルは特段ありません。あえて挙げるとするならば、素直で真面目な姿勢が求められます。仕事上で何か問題があったときには、隠さずに素直に報告し、ミスがあればしっかりと伝えることが求められます。

会社の雰囲気は??



職場全体が協力し合いながら前向きな雰囲気となっているので、安心して成長できる環境が整っています。常に先輩が声をかけてくれているので、見てくれているという安心感があります。

身につけたスキルで充実したワークライフ



《Voice.03》



令和5年4月入社 八千代高校OB 佐藤さん
令和5年4月入社 三和高校OB 田村さん
令和4年4月入社 古河第一高校OB 爲我井さん

入社を決めたきっかけは??



自宅から会社に近いというのもありましたが、身近な商品を作ることに関わっていけることはやりがいを感じられるのではないかと思います。入社を決めました。やりがいって大事です!

後輩の皆さんへメッセージを



入社してすぐは、コミュニケーションをとることに緊張していましたが、先輩たちが優しく接してくれたおかげで、わからないこともすぐに相談できるようになりました。私も後輩にちゃんと教えられる先輩になれるように頑張っていますので、みなさんと仕事ができるのが楽しみです。

《Voice.04》



令和5年4月入社 各務野高校OB 西田さん
令和6年4月入社 関商工高校OB 高島さん

Want you to know

先生・保護者の方へ

アテナ工業はこれからの地球や社会のことを考えて、環境にやさしい食品容器の製造だけでなく、プラスチック製品を通じて世の中を変えていこうとしています。世界に誇れる技術と未来を見据えたアテナ工業の環境・地域社会・働き方への取り組みをぜひ知ってください。

環境配慮型容器の開発

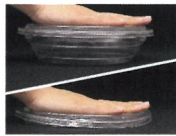
プラスチックと紙を合わせ分別の容易化

プラスチックの使用量を最小限に抑えつつ強度も保ちます。さらに使用後の分別が簡単に。プラスチック製内カップと紙製外スリーブを組み合わせた独自設計による環境配慮型容器「ペプラカップ」は、グッドデザイン賞を受賞しました。



減容化容器

環境配慮型の製品として開発。小さくたたんで捨てられるため、ゴミの容量、リサイクルコストの低減につながります。



地域社会への取り組み

簡易型胸骨圧迫(心臓マッサージ)練習キット『救命ドリル・スクーマン』の開発

「救命救急率が欧米諸国と比べてかなり低い」「訓練用具が高価で普及が難しい」そんな声を聴き、これまで培ったノウハウを駆使しプラスチックの特性を生かした独自の設計で、安価でありながら、実用性、耐久性、携帯性に優れた製品を開発しました。

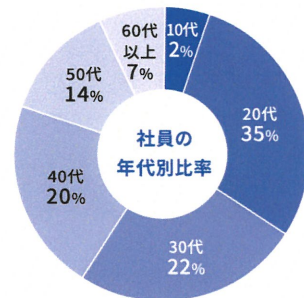
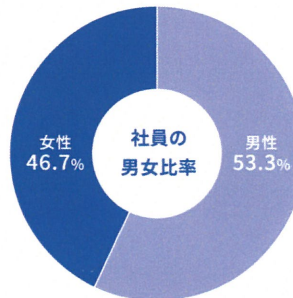


働き方への取り組み

アテナ工業は働く環境への取り組みとして、「健康経営優良法人」「関市女性が働きやすい職場」の認定を受けました。従業員ひとりひとりの働きやすい職場創りを続けていきます。



全社員のうち、男性は53.3%、女性は46.7%と、男女問わず活躍しています。年齢層は10代から50代以上まで幅広い年代の方が活躍しています。



2024年10月から2025年9月までの実績

- 社員1名あたりの有給取得日数 ▶ 12.2日
- 正社員の月平均所定外労働時間 ▶ 約21時間
- 育児休暇取得実績 ▶ 男性5名・女性3名



アテナ工業が取り組む「SDGs(持続可能な開発目標)」の7つの目標

食品容器メーカーとして



リサイクルはもちろん、植物由来原料などのサステナブルな原材料を積極的な使用による地球温暖化対策への貢献。さらにプラスチック使用削減容器の開発しCO2排出量の削減に取り組んでいます。

社会の一員として



女性活躍を推進。高校生の職場体験など積極的に受入れ。障がい者、外国籍社員の雇用、外国人技能実習生の受入れなど。多様な人材の活躍の場の用意。ハラスメント防止講習も実施。さらにネーミングライツによる地域社会への貢献をしています。



所在地

[本社・工場] 〒501-3217 岐阜県関市下有知5601番地の1
[関東工場] 〒306-0434 茨城県猿島郡境町上小橋566番地
[東京支店] 〒101-0031 東京都千代田区東神田一丁目7番8号
プライム東神田9階

代表者

下野 泰輔

設立

1970年2月13日

資本金

4億5,000万円

従業員数

291人(2025年9月末現在)

事業内容

食品用包装容器の製造・販売

[WEBサイト]

www.athena-kogyo.co.jp

スマートフォンで
ご覧になれる方は
こちらから →

