

企業名：タテホ化学工業株式会社

住所：〒678-0239 赤穂市加里屋字加藤974

企業ホームページURL：https://tateho.co.jp/

電話番号：0791-42-5041



| | |
|--------|---|
| 地域 | 西播磨 |
| 職種 | 製造業（食品、繊維、化学、その他） |
| 企業の特徴 | |
| 福利厚生等 | 産休・育休制度あり 自己啓発支援制度あり 社宅もしくは家賃補助制度あり 何らかの週休2日制 |
| 各種認定制度 | ひょうごワーク・ライフ・バランス推進認定企業 |

企業情報

事業内容

当社は、1951年海水から塩を取り出した後に残る苦汁(にがり)から、高純度な水酸化マグネシウムを製造することに成功しました。その後も「自然環境を共生しオンリーワン技術で世界をリードする開発型企業を目指す」という経営方針のもと「高機能酸化マグネシウム」や「セラミック商品」を世界に提供し続けています。特に当社の酸化マグネシウムは「魔法の粉」と称され、無方向性電磁鋼板の製造に欠かせない材料として高いシェアを誇っています。その他にも酸化マグネシウムは電子部品や家電製品などに幅広く使用され、私たちの身の回りに必要不可欠な商品として長くご愛顧いただいています。

アピールポイント

- ・ライフスタイルサポートの充実
平均有給取得日数 前年度実績15.4日
育児・介護休業制度や持株会、財形貯蓄制度等
- ・スキルアップサポートの充実
階層別研修制度、通信教育支援
資格取得報奨金制度、海外留学制度等

こんな会社を目指しています

- ・地域と共生する企業であること
- ・グローバル企業として更に成長すること
- ・多様性のある、自ら考える人材を育成すること
- ・新規事業にて価値創造ができる企業であること

企業アピール

当社は、1968年に高融点で蒸気圧が高いことから困難とされていた、世界で最も大きな酸化マグネシウム単結晶を製造することに成功しました。酸化マグネシウム単結晶は、高温超伝導膜、強誘電体膜、MRAM用磁性膜、ダイヤモンド膜などの最先端材料の薄膜形成用基板として広く使用されています。さらに1997年には、結晶形状制御技術や高純度化技術を用いて、それまでの水酸化マグネシウムでは使用できなかった半導体封止材などに適用できる難燃剤の開発に成功しました。また2008年には、液相から超高純度(99.99%以上)の酸化マグネシウムを製造し工業化することに成功しました。超高純度の酸化マグネシウムは不純物をほとんど含まないため、高純度が要求される電子材料などに利用されています。今後も当社は、熱と電気に関わる材料を軸に、未来の生活にイノベーションを起こす研究開発に取り組んでいきます。

採用実績と計画

- <採用実績>
2023年度 大卒4名、高卒7名
- <採用計画>
2025年度【大卒】開発職2名、技術職2名、営業職2名、事務職1名
【高卒】数名

こんな人を採用したい

明るく、楽しく、たくましく、夢を持ちチャレンジする。それが私たちのモットーです。タテホは、新たな製品を生み出す「チャレンジ力」「アイデア力」を重視しています。

採用担当者からのメッセージ

自由な発想で常に新しいことに挑戦し続ける、それがタテホブランドの源です。私たちは、一人ひとりが高い志を持ち、クオリティを高め、そのクオリティを結集して大きなエネルギーを生み出しています。自身が成長し、やりがいを感じることができる会社です。ご応募をお待ちしています。