

業種	繊維・化学・医薬品・化粧品・トイレタリーメーカー / 化学												
								株式市場： 本社所在地：千葉県市原市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：					
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎		○	○		○			◎				○	
事業概要	ファインケミカル産業においてお客様のレシピに基づき、新技術、新素材の開発支援しています。												
募集予定職種	化学品の受託合成・製造または研究												
勤務予定地	千葉県市原市内 4工場 ※転居を伴う異動はありません。												
採用予定人数	20	初任給		(大卒) 205,000円				(院卒) 228,000円					
OBOG在籍数	11	OBOG訪問		可	学校推薦 ／人数		有 3						
インターンシップ情報	3日間程度 メールにて事前申し込み												
設立	1962/05/01	資本金	9,800万円	売上高	5,178百万円 (2023年度)		従業員数(連結/単独)	150名(2024年1月現在)					
企業PR	<p>京葉コンビナートに立地し、大手化学メーカー、大学や研究機関からの依頼を受け、有機中間体の合成や一般化学品・医薬・食品原料等の希釈・混合・小分けなど化学関係のあらゆる分野の事業をサポートしております。</p> <p>60周年を迎えたアヅマは、100年企業に向けて「お客様の満足のため」、「社会に貢献するため」に社員一人ひとりが、この基本宣言を共有・実践してまいります。</p>												
群大生へのメッセージ	<p>私たちはファインケミカル産業をさまざまなカタチで支援しています。</p> <p>新技術、新素材の開発を支援する開発要員・受託合成要員を募集します。</p> <p>各工場の施設、設備の詳細は、当社HPの「VR工場見学」をご覧ください。</p> <p>60周年を迎えたアヅマは、さらなるステップアップに向け、チャレンジ精神旺盛な方のご応募をお待ちしております。</p>												
福利厚生等	<ul style="list-style-type: none"> ・社会保険制度(健康・厚生年金・雇用・労災)加入 ・社員寮来春完成予定 ・退職金制度あり(確定給付企業年金) ・カフェテリアプラン制度(リフレッシュ補助、ヘルスケア補助、スキルアップ補助) ・誕生ケーキの贈呈 ・医師による健康相談を実施 												
連絡先	(住所) 2900044 千葉県市原市玉前西 2-4-37 (部署) 人事部 (TEL) 0436-21-6555 (Email) recruit@azuma-g.co.jp												
企業サイト	https://azuma-g.co.jp/												

業種	繊維・化学・医薬品・化粧品・トイレタリーメーカー / 化学												
アプリス アプリス								株式市場 : 無 本社所在地 : 東京都武蔵野市中町 群馬県内事業所 : 有 主な海外拠点 :					
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	
事業概要	ヨーグルトやカップ麺など多種多様な食品容器をフルオーダーメイドで製造・開発しているパッケージメーカー												
募集予定職種	製造・技術職												
勤務予定地	関東工場（群馬県前橋市）												
採用予定人数	15	初任給		(大卒) 228,550円				(院卒) 231,950円					
OBOG在籍数	15	OBOG訪問		可	学校推薦 /人数		無						
インターンシップ情報	未定												
設立	1964/04/01	資本金	1億円	売上高	293億円(2023年度)		従業員数(連結/単独)	808名(2023年8月現在)					
企業PR	弊社は「食の安全・安心」を提供する食品パッケージのリーディングカンパニーです。 カップ麺やゼリー、パックご飯など業界 No1、No2 の分野を多数有しており、高い業界シェアを誇ります。 弊社は、オーダーメイドで製品をご提供する『特注品』に特化しており、一品一品、求められる形状や機能、デザインの実現にこだわり、60年以上にわたって開発・製造を行っています。												
群大生へのメッセージ	弊社では容器の成形から印刷までワンストップで行っていますので、完成品まで携わり、世の中に送り出せるのが魅力です！ 将来的には、新製品の設計や新素材による新たな高機能パッケージの開発など付加価値を生み出すポジションでご活躍いただきたいと思っています。 専門スキルを身に付けながら、自分の手で創りあげた製品を通して社会に貢献していきませんか？												
福利厚生等	昇給年1回/賞与年2回/交通費(全額支給)/時間外手当(全額支給)/交替勤務手当/休日出勤手当/出張手当/役職手当 社会保険完備(雇用・労災・健康・厚生年金)/借上社宅制度/資格取得支援制度/社員食堂・食事補助/確定拠出年金/退職金制度/社員表彰制度/オフィス内分煙(屋内喫煙室)/マイカー通勤可/駐車場完備/制服貸与												
連絡先	(住所) 371-0132 群馬県前橋市五代町 680-2 (部署) 総務部 人事採用課 (TEL) 027-269-3831 (Email) y-kobayashi@aplis.jp												
企業サイト	https://www.aplis.jp/												

業種	繊維・化学・医薬品・化粧品・トイレタリーメーカー / 化学												
カワグチャケヒン 川口薬品(株)								株式市場： 本社所在地：東京都中央区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：インドネシア工場					
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	◎	◎	○	◎	○	○	◎	◎	○	○	○	
事業概要	化学工業薬品の製造、販売、受託生産												
募集予定職種	生産技術職・製造技術職												
勤務予定地	オーガニック川口(株)山形県米沢市八幡原 1-1-1												
採用予定人数	10名	初任給	(大卒) 217,700円 (院卒) 228,020円										
OBOG在籍数	1名	OBOG訪問	可	学校推薦 /人数	無								
インターンシップ情報	有(1日~5日間) 電話にて申込 (03-3662-7182 総務課)												
設立	1947年4月	資本金	3,600万円	売上高	157億円(令和5年度)	従業員数(連結/単独)	川口薬品グループ 220名(令和6年3月現在)						
企業PR	1947年設立以来、常に製造と流通の一本化を心掛け、製造部門の技術開発力、流通部門の販売力と情報収集能力が相乗効果を発揮し、高い評価を得る総合化学品会社となっております。 勤務先のオーガニック川口(株)は、川口薬品(株)の中核を担う製造拠点として1993年に操業を開始しました。 山形県米沢市の八幡原中核工業団地に所在し、シクロペンタン・塩化ベンゾイル等の基礎化学品の生産や、フェノール系樹脂・農薬/先端機能材料中間体などの受託生産を行っています。												
群大生へのメッセージ	当社は、コンパクトな組織で、社内の連携がスムーズです。みんなで知恵を出し合い、チームで協力しながら支え合う環境があります。何事においても探求心があり、学ぶことで成長していくことへの意欲がある方、また、チームワークを大切に元気がある方を求めています。一人ひとりの方とじっくりお話し、人物重視の採用活動を行っています。是非、当社に興味を持っていただければ幸いです。												
福利厚生等	資格取得支援制度・退職金制度・借上社宅家賃補助・熱海保養所・慶弔金制度・財形制度・夏季・年末年始休暇有 など												
連絡先	(住所) 103-0016 東京都中央区日本橋小網町 6-7 第2山万ビル 6階 (部署) 管理本部総務部総務課 (TEL) 03-3662-7182 (Email) n.takahashi@kawaguchichemical.co.jp												
企業サイト	https://kawaguchichemical.co.jp/												

業種	繊維・化学・医薬品・化粧品・トイレットメーカー / 化学												
カントウデンカコウギョウ 関東電化工業(株)								株式市場 : 上場 本社所在地 : 東京都千代田区 群馬県内事業所 : 有 主な海外拠点 : 韓国、中国、台湾、シンガポール					
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○
事業概要	半導体/FPD 向けの特種ガスや電池材料製品ほか化学品の製造メーカーです。												
募集予定職種	研究開発、生産・製造技術、分析技術、プラントエンジニアリング												
勤務予定地	初期配属は群馬県渋川市もしくは岡山県倉敷市。キャリアの中で東京本社や海外の可能性も有り。												
採用予定人数	10名前後(技術系総合職予定数)			初任給	(大卒) 232,700円 (院卒) 250,300円								
OBOG在籍数	33			OBOG訪問	可	学校推薦/人数	無						
インターンシップ情報	2023年はインターンシップ(5日間)とワークショップ(WEB 半日)を実施しました。今年度の開催や応募詳細は2024年6月以降に開示しますが、ご参加希望の方はお声掛けを頂いたり、マイナビ/リクナビにて弊社を登録ください。昨年実施例①インターンシップ:9月開催、技術部門での実習あり。②ワークショップ:8月~1月開催、開発営業などで顧客の目線も知る技術系社員との座談会あり。												
設立	1938/09/22	資本金	28億77百万円	売上高	786億675百万円(2023年3月期)		従業員数(連結/単独)	876名(2024年4月現在)					
企業PR	【ニッチな分野で高シェア製品を多数提供する化学メーカー】リチウムイオン電池材料や半導体・液晶向け材料を多数提供しています。代表製品としては、半導体・液晶向け材料の『ヘキサフルオロ1-3ブタジエン』(世界シェア約30%)などのフッ素系特殊ガス。また、リチウムイオン電池材料の電解質である『六フッ化リン酸リチウム』(世界シェア約10%)、などを手掛けています。												
群大生へのメッセージ	ご興味をお持ち頂いたら、専攻を問わず気軽にお立ち寄りください。当社は「フッ素」に特色がありますが、様々な方が活躍しています。化学系ではフッ素化学は勿論ですが、ご入社数では有機化学出身者が一番多いです。実は、土木建築、機械、電気者の出身者も活躍されており、群大機械系のOBが部門長をしている部署もあります。お越し頂いたら、良いところも悪いところも率直にお話ししたいと思います。何でもお申し付けください！												
福利厚生等	社宅、独身寮、財形貯蓄、住宅資金利子補給、従業員持株会、新幹線通勤、契約保養所、福利厚生サービスなど												
連絡先	(住所) 100-0005 東京都千代田区丸の内2丁目3番2号 (部署) 人事部 (TEL) 03-4236-8806 (Email) recruit@kantodenka.co.jp												
企業サイト	https://www.kantodenka.co.jp/												

業種	繊維・化学・医薬品・化粧品・トイレットメーカー / 化学												
									株式市場： 本社所在地：東京都千代田区大手町 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：ニューヨーク、上海、広州、蘇州、ソウル、台北、台南、常熟、ベトナム タイ				
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	○
事業概要	液晶・有機EL等の電子材料、複合繊維、ライフケミカル製品等の製造販売、電力供給等												
募集予定職種	総合職(理系)												
勤務予定地	東京、千葉、神奈川、三重、滋賀、大阪、福岡、熊本												
採用予定人数	20	初任給		(大卒) 232,850円				(院卒) 253,350円					
OBOG在籍数	13	OBOG訪問		可	学校推薦 /人数		有 未定						
インターンシップ情報	8～11月に2週間のインターンシップを開催予定です！開発から合成、解析、生産、電気・機械系の実習までJNCの業務を体験できる30程のコースを用意しております。先輩のサポートのもと、各テーマに取り組むことで、より深くJNCの実務とその魅力を理解することができます。興味がある方はJNCのホームページからエントリーをお願いします。												
設立	創業:1906年1月12日 設立:2011年1月12日	資本金	311億5,000万円	売上高	1,442億円(2022年度連結)			従業員数(連結/単独)	2,673名(2023年3月時点/連結)				
企業PR	JNCは曾木電気株式会社(電力会社)として1906年創業いたしました。以来110年以上にわたり、液晶・有機ELといった電子材料から複合繊維等の日用品のために独自素材を提供しています。また、プラント設計や水力発電によるクリーンエネルギーを安定供給することで、社会に貢献しています。												
群大生へのメッセージ	JNCは創業以来、「常に一步先行く技術と製品を作り出す」という姿勢で日本の化学工業をリードしてきた先端化学企業です。今後も化学の可能性に挑戦し続け、グローバルに発展してまいります。明日を支える製品や仕組みと一緒に創造できる、パイオニア精神・チャレンジ精神あふれる人材を求めています。ものづくり、素材を通して社会を支えたい、貢献したいと考えられている方は、是非JNCのお話を聞いてみてください！												
福利厚生等	財形制度・共済会・保養所・社員クラブ、寮・社宅完備(所定の要件を満たした者)												
連絡先	(住所) 100-8105 東京都千代田区大手町2-2-1 新大手町ビル9F (部署) 人事部 (TEL) 03-3243-6380 (Email) saiyo@jnc-corp.co.jp												
企業サイト	https://www.jnc-corp.co.jp/												

業種	繊維・化学・医薬品・化粧品・トイレタリーメーカー / 化学												
ショウワキンゾクコウギョウ 昭和金属工業(株)								株式市場： 本社所在地：茨城県桜川市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：無					
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎		◎	◎		◎			○	○				
事業概要	火工品の製造・販売												
募集予定職種	研究開発職												
勤務予定地	茨城県桜川市												
採用予定人数	1	初任給		(大卒) 220,000円				(院卒) 227,000円					
OBOG在籍数	2	OBOG訪問		可	学校推薦 /人数		無						
インターンシップ情報	事業の特性からインターンシップは実施致しません。会社見学会等を希望される方は、2024年8月以降随時受け付けますので、お問合せ用アドレスまでお願いします。												
設立	1943/02/01	資本金	98百万円	売上高	1878百万円(2022年度)			従業員数(連結/単独)	146名(2024年3月現在)単独				
企業PR	当社は、1943年の創業以来、当社独自技術(金属加工技術、小火器用雷管製造、起爆薬・爆薬など)で空包、銃用雷管、訓練用火工品、その他火工品などの製造・販売事業を行っております。今日まで培った高度な技術と確かな品質の製品は、お客様より高い評価・信頼を頂き防衛省(自衛隊)・その他官庁等と取引させて頂いております。												
群大生へのメッセージ	当社の製品は、人々の安全・安心を守る為に使用されています。また、火薬類は意外と身近な製品にも使用されています。この業界を少しでも知って興味を持っていただたら幸いです。												
福利厚生等	借上げ社宅制度があり、遠方からの赴任も負担が少なく入居できます。 長期休暇(GW、夏季、冬季)の設定、有給休暇、育児休暇等取得の推進等、また必要資格取得への支援等個人のスキルアップへの支援等も積極的に取り組んでおります。												
連絡先	(住所) 309-1211 茨城県桜川市岩瀬 2120 番地 (部署) 総務経理部 (TEL) 0296-76-1811 (Email) akira-hosaka@shokin.co.jp												
企業サイト	https://www.shokin.co.jp												

業種	繊維・化学・医薬品・化粧品・トイレタリーメーカー / 化学												
センジュキンソクコウギョウ 千住金属工業(株)										株式市場： 本社所在地：東京都足立区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：アメリカ、ドイツ、チェコ、中国、台湾など			
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○
事業概要	はんだ付け材料・はんだ付け装置、すべり軸受製造、開発、販売												
募集予定職種	研究開発部・開発技術部												
勤務予定地	本社(東京都足立区)、栃木事業所(栃木県真岡市)、草加事業所(埼玉県草加市)												
採用予定人数	10	初任給	(大卒) 225,000円		(院卒) 244,000円								
OBOG在籍数	8	OBOG訪問	3	学校推薦／人数	有 3								
インターンシップ情報	電子機器における「はんだ」の重要性を学んで頂きます。 実施期間：7月～11月 マイナビ、リクナビ経由でご応募下さい												
設立	1938	資本金	400,000,000	売上高	81,800,000,000	従業員数(連結/単独)	1040						
企業PR	電気で動くものには必ず使われている「はんだ」。 当社は、「はんだ材料・FA装置・軸受」を核に、開発・製造・販売事業を展開。 はんだの業界においてはグローバルトップクラスのシェアを誇り、当社のお客様は電機・半導体・自動車などの業界の世界トップクラスの企業です。 幅広い業界の業界トップクラスの企業と取引をしているため、企業の安定性も極めて高く、安心して働いて頂くことができる企業です。												
群大生へのメッセージ	群馬大学出身者が役員～新入社員まで幅広く活躍しています。各業界の世界トップクラスの企業と仕事をしたいことができる、やりがいをもっといただける開発業務に就いていただくことができます												
福利厚生等	<各種手当> 外勤手当 住宅手当 家族手当 食事手当 役職手当 <各種制度> 社保完備(労災・雇用・健保・厚生年金) 団体生命保険 独身寮有り(本社のみ) 退職金制度(確定拠出年金) 財形貯蓄制度 研修制度(職種別・階層別研修) 休日・休暇【年間休日121日】 完全週休二日制(土・日) GW 休暇(2024年度9日間) 夏季休暇(2024年度9連休) 年末年始休暇(2024年度9日間) 慶弔休暇												
連絡先	(住所) 120-8555 東京都足立区千住橋戸町 23 番地 (部署) 人事部 (TEL) 03-3888-5151 (Email) iohsawa@senju.com												
企業サイト	https://www.senju.com/ja/												

業種	繊維・化学・医薬品・化粧品・トイレタリーメーカー / 化学												
トウヨウヘイセイポリマー 東洋平成ポリマー(株)								株式市場： 本社所在地：茨城県かすみがうら市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：					
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○		◎	○					◎					
事業概要	医薬食品用フィルムおよびフラットヤーン繊維製品の製造販売												
募集予定職種	医薬食品用新規フィルム製品の開発												
勤務予定地	茨城工場 茨城県かすみがうら市												
採用予定人数	2	初任給		(大卒) 227,280円				(院卒) 236,880円					
OBOG在籍数	0	OBOG訪問		不可	学校推薦 ／人数		無						
インターンシップ情報	新製品の開発に関するインターンシップを計画しています。顧客要求事項と試作フィルムの物性測定、改善案検討など実務での開発を経験していただきます。												
設立	1943年7月	資本金	1億円	売上高	42億円(2023年度)		従業員数(連結/単独)	180名(2024年3月現在)					
企業PR	当社の主力製品である包装用シュリンクフィルムは物流の合理化で使用され、医薬用フィルムは大手医薬メーカーに供給しています。またクロス部門は、レジヤシートや埋設シートの他、産業用資材も生産しクロス製品事業大手の萩原工業(東証プライム)グループの一員として、フィルム技術とクロス技術を掛け合わせた製品を開発しながら業容拡大を行なっています。												
群大生へのメッセージ	当社はフィルムと延伸によるフラットヤーンを技術の中心にしています。プラスチックの加工では小粒の会社ですが、それだけ裁量が大きく、伸び伸びと製品開発をしている会社です。												
福利厚生等	【年次休暇】 年次休暇の取得は、80%以上で、使い切れない場合は別途積立休暇に繰り入れています。 【財産形成】 退職金制度として、確定拠出年金を実施、財形貯蓄、持株会(萩原工業)があります。 【独身寮】 入社に際し通勤不能の場合は社宅制度により独身寮を準備します。 社会保険、育児・介護休暇さらにパパ育休を実施。												
連絡先	(住所) 315-0052 茨城県かすみがうら市下稲吉 2591 番地 (部署) 総務部 (TEL) 029-830-0234 (Email) hiromi-tomita@toyo-heisei.co.jp												
企業サイト	https://www.toyo-heisei.co.jp/												

業種	繊維・化学・医薬品・化粧品・トイレタリーメーカー / 化学												
ニッポンパリソン 日本パリソン (株)								株式市場： 本社所在地：茨城県猿島郡境町 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：					
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	◎	○	◎	○
事業概要	飲料用 PET ボトルプリフォームの開発・製造												
募集予定職種	総合職【生産・技術系】開発、プラントエンジニア、技術開発、品質保証、品質管理など												
勤務予定地	茨城県、愛知県、兵庫県												
採用予定人数	1～5名程度		初任給	(大卒) 210,000円 (院卒) 227,000円									
OBOG在籍数	1		OBOG訪問	可		学校推薦／人数	無						
インターンシップ情報	R&D センターにてインターンシップ実施予定(8月～9月)。リクナビ/マイナビよりエントリーください。												
設立	1997年1月	資本金	15億3000万円	売上高	124億1300万円(2024年3月期)		従業員数(連結/単独)	359名(2024年3月現在)					
企業PR	国内プリフォーム専門メーカーの第一人者であり、常に業界をリードする“世界最高水準の技術力”で開発された製品は、業界シェアトップクラス。多数の大手清涼飲料メーカーで採用していただいています。近年ではプラスチック使用量の削減を目指し、リサイクル原料でできたボトルや軽量のボトルを開発。「環境に優しい PET ボトル」の研究・開発で環境問題解決へ貢献しています。												
群大生へのメッセージ	常に新製品・新技術を開発して業界をリードし続けるためには、高い技術力を持った社員の存在が欠かせません。より多くの知識を当社の技術に取り入れるため、様々な理系学部の学生を採用して育成に注力しています。伸び伸びと働き、新たな製品・技術の開発へ励んでいただくためのサポートは惜しみません。群馬大生の皆様のエントリーをお待ちしています。												
福利厚生等	社員寮有 (自己負担額:5,000円) ※入寮には条件があります												
連絡先	(住所) 306-0432 茨城県猿島郡境町下小橋 880 (部署) 総務・人事グループ (TEL) 0280-87-8404 (Email) sawano@j-parison.co.jp												
企業サイト	http://www.j-parison.co.jp/												

業種	繊維・化学・医薬品・化粧品・トイレタリーメーカー / 化学												
プラモ PLAMO(株)	株式市場： 本社所在地：埼玉県本庄市仁手 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：無し												
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	◎	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	
事業概要	プラスチックの射出成形、特許技術の開発 世界で唯一の特許技術の開発												
募集予定職種	製造・営業・技術												
勤務予定地	埼玉県本庄市群馬県伊勢崎市												
採用予定人数	最大3名			初任給	(大卒) 230,000円 (院卒) 250,000円								
OBOG在籍数	0			OBOG訪問	不可	学校推薦／人数	無						
インターンシップ情報	樹脂部品に関わりたい方、モノづくりに従事したい方 モノづくりの上流から下流まですべて勉強できます。												
設立	1976年5月18日	資本金	1000万円	売上高	2億円(2022年度)		従業員数(連結/単独)	15名(2024年4月現在)					
企業PR	弊社は特許技術の射出圧縮成形を用いて他にはない付加価値の高い製品づくりに着手しております。												
群大生へのメッセージ	特許技術で世界で唯一の人材になろう！												
福利厚生等	雇用保険 健康保険 厚生年金 退職金制度、交通手当、家賃手当												
連絡先	(住所) 3670002 埼玉県本庄市仁手 279 (部署) 技術営業部 (TEL) 0495-22-5056 (Email) career@plamo-k.com												
企業サイト	https://www.plamo-k.com/recruit/												

業種	繊維・化学・医薬品・化粧品・トイレタリーメーカー / 化学												
マエザワカセイコウギョウ 前澤化成工業(株)								株式市場 : 上場 本社所在地 : 東京都中央区 群馬県内事業所 : 有 主な海外拠点 :					
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	
事業概要	上下水道関連製品の製造を行なっているメーカーです。近年では防災・減災・エクステリア製品にも力を入れています。												
募集予定職種	技術・開発系部門(熊谷工場勤務) CADを利用した設計・金型を利用した生産や導入保守など												
勤務予定地	●熊谷工場(埼玉県) ●最寄りである籠原駅から専用バス有 ●車通勤可												
採用予定人数	3名	初任給	(大卒) 216,100円 (院卒) 219,700円										
OBOG在籍数	7	OBOG訪問	不可	学校推薦 /人数	無								
インターンシップ情報	【8月・9月】業界・会社案内およびオンライン座談会を計画しています(半日程度です) 【秋・冬期】熊谷工場見学会(1日:埼玉県熊谷市で実施します) ※気になった方はマイナビ 2026 を覗いてみてください!												
設立	1954/12/01	資本金	33億8,730万円	売上高	234億円(2022年度)	従業員数(連結/単独)	502名(2024年3月現在)						
企業PR	「蛇口をひねると水が出る」当たり前のことを、見えない部分で支えているのが当社です。キッチンやバス・トイレといった水回りから、上下水道、工場や水環境システムに至るまで、水のある安全・安心で快適な暮らしを支えています。社会インフラになくてはならないモノを提供しているというプライドを持って、創業以来65年超ものづくりに邁進しています。												
群大生へのメッセージ	弊社の名前を初めて聞く人がほとんどかと思えます。是非ともご参加いただき当社のことを少しでも知っていただければと思います! 群大卒業生も多数在籍しています。												
福利厚生等	雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険 確定給付企業年金、確定拠出年金、総合福祉団体定期保険、住居手当、団体生活介護保険、従業員持株会、社員旅行補助、通信教育、永年勤続表彰、財形貯蓄、子女入学祝品(小学校入学時にランドセルのプレゼント)、人間ドック受診費用援助(規定年齢以上)ほか												
連絡先	(住所) 〒103-0016 東京都中央区日本橋小網町17-10 (部署) 総務人事課 (TEL) 03-5962-0711 (Email) jinjika@maezawa-k.co.jp												
企業サイト	https://www.maezawa-k.co.jp/												

業種	繊維・化学・医薬品・化粧品・トイレタリーメーカー / 化学												
ムラカシセツカイコウギョウ 村攄石灰工業(株)									株式市場： 本社所在地：栃木県佐野市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：				
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	○	○	
事業概要	当社は石灰・ドロマイトを活用した様々なものづくり(肥料、土木、建材、食品)を行い社会に貢献しております。												
募集予定職種	技術系総合職(生産技術職、研究開発職、品質管理職、営業職)												
勤務予定地	栃木県佐野市												
採用予定人数	2	初任給		(大卒) 232,000円				(院卒) 252,000円					
OBOG在籍数	2	OBOG訪問		可	学校推薦 /人数		無						
インターンシップ情報	(内5日間(月~金)) 研修内容:①当社事業に関連する材料の評価 ②石灰製造プラント設備の工程監視及び制御システム構築の体験 ※研修内容は変更となる場合があります。 応募方法:志望動機を記載した履歴書と学生証の写しを送付してください。 送付先:〒327-0509 栃木県佐野市宮下町 1-10 村攄石灰工業株式会社 総務部 大橋宛												
設立	1949/08/01	資本金	2,400万円	売上高	48億4,700万円 (2023年度)		従業員数(連結/単独)	127名(2024年4月現在)					
企業PR	自社資源をベースとして安定した事業運営を170年継続しております。地域に根差した企業として堅実な経営を実施しております。当社は若手社員の比率が高く活気あふれる職場づくりを実践しております。“自分の力を試してみたい”そんなやる気のある方の応募をお待ちしております。ご自宅からの通勤が困難な場合には、社内規程に基づき借上社宅をご用意いたします。												
群大生へのメッセージ	2名の卒業生が活躍しています。 会社見学だけでも気軽に参加してください。												
福利厚生等	資格取得奨励金制度、コミュニケーション費支給制度、社内行事(社員旅行、新年会、納涼祭、社内コンペ等)、各種社内表彰、人間ドック検診費用補助、サークル活動(スキー、ランニング、バドミントン、釣り)												
連絡先	(住所) 327-0509 栃木県佐野市宮下町 1-10 (部署) 総務部 (TEL) 0283-86-3511 (Email) so02-msk@murakashi.co.jp												
企業サイト	https://www.murakashi.co.jp												

業種	繊維・化学・医薬品・化粧品・トイレタリーメーカー / 化学												
モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン合同会社									株式市場： 本社所在地：東京都港区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：アメリカ・アジア・ヨーロッパ				
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎		◎	◎		◎			◎	○	○		◎	◎
事業概要	弊社はシリコン製品をグローバルに展開している企業です。外資系ですが「和」を大事にする社風です。												
募集予定職種	・エンジニア職 ・研究開発職												
勤務予定地	群馬県太田市												
採用予定人数	・エンジニア職 3名 ・研究開発職 3名		初任給	(大卒) 3,760,000 円(年俸) (院卒) 4,144,000 円(年俸)									
OBOG在籍数	40		OBOG訪問	可	学校推薦 ／人数	無							
インターンシップ情報													
設立	2006年11月	資本金	約245億円	売上高	非公開	従業員数(連結/単独)		510名(2024年4月現在)					
企業PR	弊社は世界各国に多数拠点をもち、グローバルな展開を行っています。外資系ですが「和」を大事にする社風です。「社員の方が丁寧に話を聞いてくださった」「早い段階からプロジェクトを任せてもらえる」「社員の成長を促してくれるサポートがある」という理由で、先輩社員も入社を決断しています。世界中の顧客に使用されているシリコンで、かいっぱい活躍してみませんか？												
群大生へのメッセージ	シリコン業界で世界的に大きなシェアを誇る当社で、あなたの活躍の場を広げてみませんか？当社では、ご入社後にトレーニングや研修期間をご準備しております。皆様のご応募をお待ちしております。												
福利厚生等	・社内預金、財形貯蓄制度 ・確定拠出年金制度 ・各種祝金、見舞金、補助金制度・団体生命保険、第二労災保険 ・レジャー施設の割引等 福利厚生サービス充実 ・永年勤続/各種業務表彰制度												
連絡先	(住所) 東京都港区赤坂5丁目2番20号 赤坂パークビル (部署) 人事本部 (TEL) (03) 5544-3100 (Email) RecruitJP@momentive.com												
企業サイト	https://www.momentive.jp/content/momentive/jp/ja.html												

業種	繊維・化学・医薬品・化粧品・トイレットメーカー / 化学												
ヨユーラボ 株式会社 ヨユーラボ								株式市場： 本社所在地：群馬県太田市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：					
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	○	○					○				○	
事業概要	有機化合物の受託製造、受託開発研究												
募集予定職種	製造部												
勤務予定地	群馬県太田市新田反町町 108-1												
採用予定人数	数名	初任給	(大卒) 208,000円 (院卒) 228,000円										
OBOG在籍数	12名	OBOG訪問	可	学校推薦 /人数	無								
インターンシップ情報	実施内容: 会社説明、工場見学、実務体験(Aldol 反応)、座談会のワンデー 日時: 2024年9月6、13、20、27日(全て金曜日) 9時~17時 応募方法: マイナビ 2026 よりお申込みください。												
設立	1993/11/01	資本金	6000万円	売上高	9億3000万円 (2023年度)	従業員数(連結/単独)	33名(2024年4月現在)						
企業PR	創業より、有機化合物の受託製造・研究開発に特化し事業活動してきました。蓄積された技術は高度なものとなり、今では日本全国の企業から問い合わせをいただいています。半導体材料、有機EL材料、医薬品など、多様な分野の最新の研究開発、製造に関わっています。大学で学んだ知識を生かし、有機合成技術者として大活躍してみませんか。												
群大生へのメッセージ	群大卒の多くの方が第一線で活躍しています！一緒に有機合成技術者として活躍してみませんか。												
福利厚生等	各種社会保険完備、研修慰安旅行、資格取得支援制度、家賃補助制度、昼食補助制度												
連絡先	(住所) 370-0313 群馬県太田市新田反町町 108-1 (部署) 製造部 (TEL) 0276-20-8033 (Email) mail_recruit@yoyulabo.co.jp												
企業サイト	http://www.yoyulabo.co.jp												