



採用情報カード

2023年3月卒業される学生の皆様

会社名	株式会社セイシン企業									
生活に欠かせない粉粒体技術とは	<p>~セイシン企業とは~</p> <p>12000年前の縄文陶器から、現在の5Gに代表される最先端テクノロジー製品に至るまで、すべては粉が作り上げてきた進化の歴史です。当社は粉粒体を取り扱う業界のリーディングカンパニーとして近代産業の発展に貢献してまいりました。世界のトップクラスの粉体ハンドリング技術に磨きをかけ、セイシン企業と関係会社は世界を代表する強いグローバルニッチ企業を目指しています。</p> <p>~粉体は身近なもの~</p> <p>皆さんお持ちするスマホ、環境問題に向けたEV車、病気を治す医薬品、健康維持をサポートする機能性食品、日常手に取るペットボトルから飲料に至るまで、全てのもの作りの原点は粉であり、粉体技術なしでは今の生活は維持できません。全ての素ともなる『粉』は進化を続け、新たな時代を作り上げています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇スマホ、コードレス機器を動かすリチウムイオンバッテリー…電極は粉のノウハウの固まりです。 ◇クリーンエネルギーの代表格、太陽光発電パネル…高度な粉体技術の結晶です。 ◇即効作用に、効き目長持ちの現代医薬…隠れた粉の働きによるものです。 ◇華やかな化粧品…つや、伸び、うるおい、輝く色調はパウダーの傑作です。 ◇都市鉱山…家電製品、IT機器に含まれる有価金属の資源回収に粉体技術は活躍しています。 ◇廃棄物の削減、サーマルリサイクル…高カロリーサイクル燃料は粉末に形を変えた廃棄物の混合品です。 									
事業内容	<p>◆粉体製造機器 / 粉体測定機器の製造販売 ◆受託粉体加工・受託分析 ◆プラント設計施工事業</p> <p>◆新素材開発と販売 ◆食品加工、食品素材販売事業</p>									
代表者	代表取締役社長 三島 重信 従業員数 293名（男性253名 女性40名）（グループ全体400名）									
設立	1968年8月	資本金	3億円	年商	70億円（グループ全体130億円）					
本社	〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-34-7 NX新宿ビル9F									
計測機器工場	荒川計装工場 研究所 古河開発研究所・粉体測定センター、仙台研究所、北九州研究所									
粉体加工工場	利根川工場(埼玉県)、響灘工場(福岡県)、日光工場(栃木県)、山口宇都寿工場(山口県)									
支店／営業所	<p>名古屋支店、富山営業所、大阪支店、宇都支店(山口県)</p> <p>岡山営業所、四国営業所(香川県)、九州支店(福岡県)</p>									
国内関連会社	株式会社はづらつ、株式会社ポンボネーラ									
海外事業所	韓国:JSテック株式会社 中国:上海清心玄浩貿易有限公司(他、営業拠点・生産拠点あり)									
採用予定数	業種	総合職	初任給	高専卒	220,000円					
	高専卒	15名		大学卒	230,000円					
	大学卒			院修了	245,000円					
	院修了			賞与	初年度:1回 次年度以降:2回					
	計	15名	通勤費	通勤手当支給						
募集職種	技術系(開発、設計、製造、生産技術), 事務系(営業、管理業務)を含め総合的に									
勤務時間	9時00分～17時30分(工場は交代制勤務(夜勤)があります。)									
休日・休暇	土曜、日曜、祝日、夏季、年末年始、特別休暇	有給休暇	初年度10日							
諸手当	家族手当、住宅手当、単身赴任手当等 [該当者には入社4ヵ月目より支給]									
福利厚生	退職金制度、保養所、健康診断(40歳以上の社員、会社負担で該当年で一泊人間ドック)、クラブ活動他									
採用試験	書類審査・面接試験(WEB / 対面)	社会保険	健康・厚生・雇用・労災							
提出書類	履歴書・成績証明書・卒業見込証明書	携行品	筆記用具							
	健康診断証明書・推薦状(推薦の場合)	試験場所	本社・各工場・各支店							
URL	http://www.betterseishin.co.jp	採用e-mail	jinji@betterseishin.co.jp							
<p>“マイナビ2023”にて企業情報・採用情報をご覧頂けます。 皆様のエントリー・説明会参加をお待ちしております！</p>										
管理部 人事課 TEL 03(3350)5771 採用担当: 板橋 好博・勝木 宏・木村 悠人										
										