



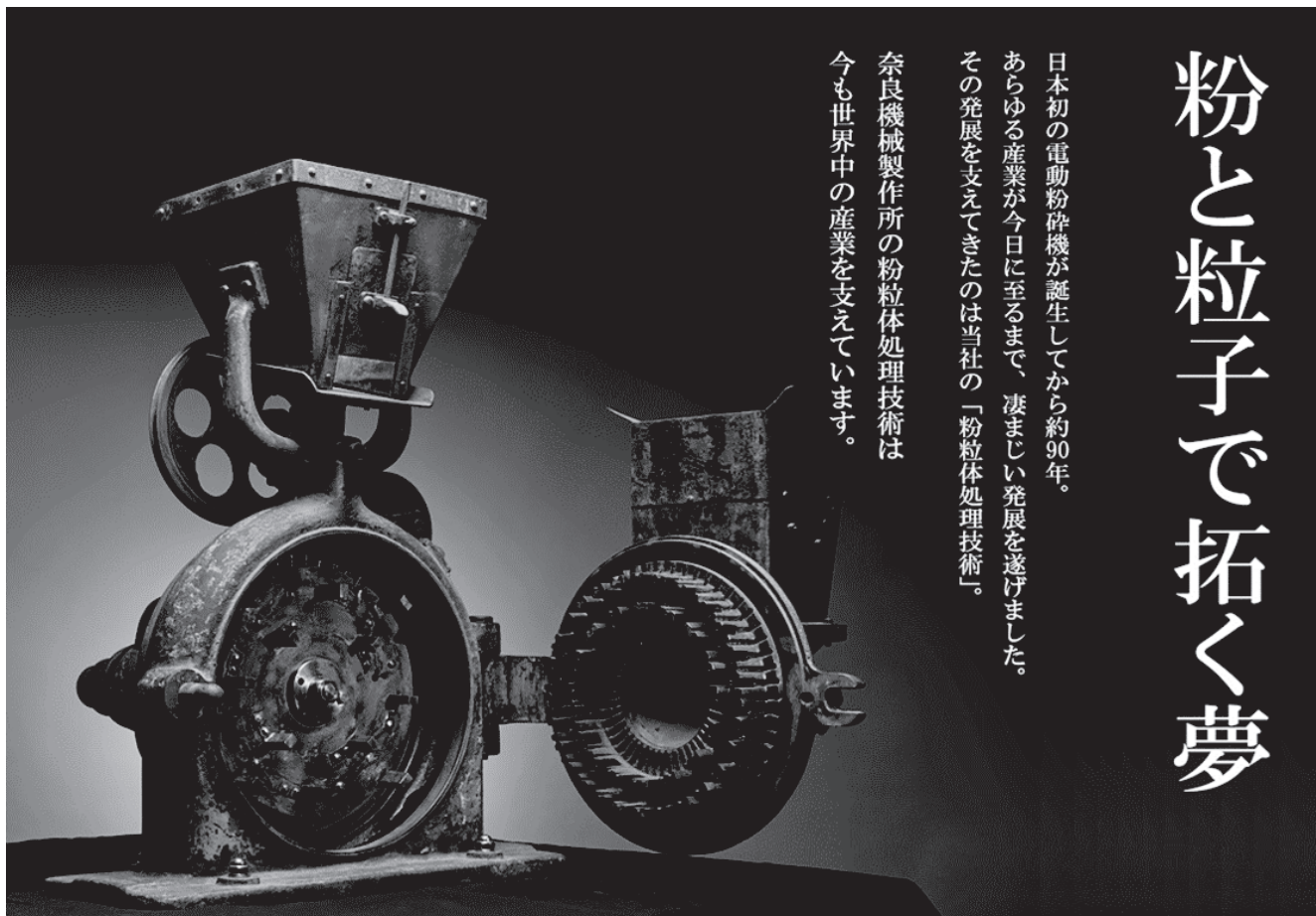
株式会社 奈良機械製作所

株式会社奈良機械製作所

粉と粒子で拓く夢

日本初の電動粉砕機が誕生してから約90年。
あらゆる産業が今日に至るまで、凄まじい発展を遂げました。
その発展を支えてきたのは当社の「粉粒体処理技術」。

奈良機械製作所の粉粒体処理技術は
今も世界中の産業を支えています。



会社概要

本社住所 143-0002 東京都大田区城南島2-5-7
事業所 東京、北海道、ドイツ
設立 1933年(創立1924年)
代表者 奈良 自起
資本金 4,000万円
事業内容 粉粒体処理装置の製造・販売
売上高 32億5,700万円
従業員数 165名(女性32名)
就業時間 8:20~17:10(休憩50分)
休日休暇 完全週休2日制(土・日)年間休日:128日
福利厚生 独身寮:有り、労働組合:有り、
教育制度 新入社員研修(約1年、実験補助や粉体技術の
基礎研修等)、ビジネススキル外部研修等
給与 初任給 学部卒:224,220円、修士卒:231,320円
昇給賞与 賞与:年2回(5.0ヶ月分) 昇給:年1回(1.92%)
勤務地 東京(希望により大阪、北海道も可)
職種 総合職(技術職、営業職、本社スタッフ)

事業・仕事内容

当社は「粉粒体処理」という分野で、産業用の機械を90年以上にわたり、造り続けているメーカーです。

この粉粒体処理という技術、必要とされている業界(=当社のお客様)は大変広範囲です。医薬品・食料品・化粧品・石油化学製品・電気機器・エネルギー・環境関連……、多くの工業を支える基幹技術の一つとなっています。技術的にも、モノを砕いて粉にするといった古くからある操作から、ナノ粒子を創製するといった最先端の技術までどんどん進化しています。また、地域的にも従来は工業化が進んだ先進国が中心でしたが、いわゆる新興国などでもこの技術が大いに求められるようになってきました。

大型プラントからナノ粒子創製装置まで世界規模で事業を展開しています!

応募・選考方法

応募資格 既卒者応募可(卒業3年以内が目途)、入社時期は原則2020年4月
説明会 3月23日、4月4日、5月10日、6月3日(会社訪問は随時)
受付時期 3月1日~
応募方法 人材開発部宛に履歴書を郵送。成績証明書、卒業見込証明書、健康診断書はそろい次第。
選考方法 適性検査、筆記試験、面接(応募のあった方とは全員と面接致します)

詳しくはこちら <https://job.mynavi.jp/20/pc/search/corp16394/outline.html>