

キタノ製作グループ

キタノ製作(株)・八尾キタノ製作(株)・入善キタノ製作(株)

グループ本社/キタノ製作(株) 富山県富山市牛島本町2丁目3番26号
TEL 076-431-7612 FAX 076-433-1339 URL <https://kitanoseisaku.co.jp>



「技の創造」「英知の結集」のもと、プラスの未来を考える。
キタノ製作は「未来の当たり前」を創造し続けます。

1952年の創業以来、プラスチック製品を通し、暮らしの中に「キタノ製作」があります。当社はプラスチック製品のスペシャリストとして「医薬品容器・ライフケア製品」など、お客様に様々な開発製品を提案し、採用されてきました。このような製品は数えきれないほどありますが、私たちの暮らしの中で、今ではあたり前にあるものが実は当社製というものが多々あります。例えば肩こりなどの医薬品を塗布する容器は、塗りやすくするために特殊な形をしています。これも当社が世に送り出した製品のひとつです。開発から約半世紀経ちますが、今でもご愛用いただいております。形状やデザインのみならず製品の使いやすさは、長く使い続けていただくための重要な要素になります。キタノ製作は「未来の当たり前」を創造する企業として、これからも挑戦し続けます。

キタノ製作株式会社



医薬品プラスチック容器などで人々の暮らしに貢献しています。



スポーツ競技に参加する社員へ助成を行っています。

会社Data

創業	1952年 3月
設立	1962年 11月
代表者	代表取締役社長 北野 潤一
資本金	4,000万円
売上高	60億円(2023年度実績)
従業員数	340名
事業内容	プラスチック製品の製造販売
事業所	グループ本社(キタノ製作(株))、 営業所(東京・大阪・富山)、 工場(八尾キタノ製作(株) 富山工場・ 八尾工場、入善キタノ製作(株))
グループ会社	キタノ製作(株)、八尾キタノ製作(株)、 入善キタノ製作(株)
主要取引先	株池田模範堂、エスピー食品(株)、興和(株)、 第一三共(株)、武内プレス工業(株)、 テイク製薬(株)、日東メディック(株)、 株ホキメディカル、ライオン(株)

採用Data (2023年4月実績)

採用職種	総合職、営業職 (※当初は工場勤務)
勤務地	キタノ製作(株)(富山市牛島本町)
勤務時間	8:30~17:15(休憩60分)
昇給	年1回(4月)
賞与	年2回(7月、12月)
休日・休暇	年間113日、一斉有給休暇3日 GW、夏期、年末年始
諸手当	通勤手当、営業手当(営業職のみ)
福利厚生	社会保険、財形貯蓄、中退金
採用実績校	富山大、富山県立大、富山高専、 金沢大、金沢工大、福井工大、 長岡技科大、東京理科大、 芝浦工大、お茶の水女子大、 早稲田大、立命館大

問い合わせ/連絡先

採用担当/グループ本社:キタノ製作(株)
総務部 柏(かしわ)
TEL 076-431-7612
E-mail : info@kitanoseisaku.co.jp



キタノ製作
ホームページ

4月からの会社説明会スケジュール

●八尾工場 会社説明会(対面)

4月 9日(火)、16日(火)
5月 8日(水)、21日(火)

●富山工場 会社説明会(対面)

4月 10日(水)、17日(水)
5月 9日(木)、22日(水)

●入善工場 会社説明会(対面)

4月 11日(木)、18日(木)
5月 10日(金)、23日(木)

いずれも、14:00~15:30

●会社説明会(WEB)

オンラインでの説明会は、随時開催いたします。
ご都合に合わせて開催日程を調整いたします。

以下のQRコード経由、
マイナビ2025より
お申し込みください。

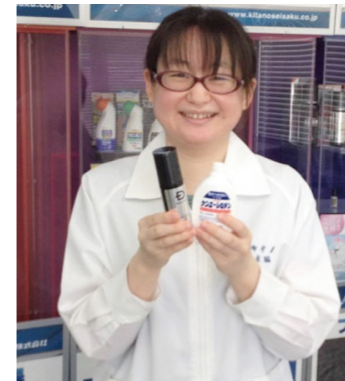
参加予約はこちら!

今すぐスマホで
アクセス!



6月からの会社説明会スケジュールはマイナビ2025にて公開します!
お気軽にご参加ください。皆さんのエントリーを待っています。

なぜ、就職先にキタノ製作グループを選んだのですか?



2017年入社。富山大学 経済学部卒。
八尾工場 生産技術グループに勤務。
合理化チームで生産設備の機械化・自動化等を担当。
趣味は旅行。

就活中のある日、大学主催の合同企業説明会で「文系の方でもチャレンジできます!」という企業PR文が目にとまり、当社のブースを訪ねました。身近な商品の容器を製造していることや生産技術の仕事内容を聞き、とても興味が湧きました。文系の私に務まるか不安でしたが、工場見学に行った際の座談会で「理系でも文系でも、入社してから学び続ける意欲が大事。チャンスは平等。」という話を聞き、私もチャレンジしてみようと思いました。

なぜ、就職先にキタノ製作グループを選んだのですか?

ものづくりが好きで、製造業中心に就活していた頃、キタノ製作に金沢工大のOBが在籍していることを知り、当社に興味を持ちました。会社訪問の際に、医薬品や日用品から食品容器まで身近なプラスチック製品を製造していることを知り「この会社でもものづくりがしたい」と思い入社を決めました。所属の生産技術グループでは、企画室から依頼された金型を製作後、試作~評価~合否判定を重ね、最終的に製造グループで量産できるようにするまでが主な仕事の流れです。最近では傾斜塗付用製品に携わりました。担当したキャップやボトルを含む製品が量産にこぎつけたときは、とても嬉しく、達成感がありました。



2020年入社。金沢工業大学 工学部 応用化学科卒。
八尾キタノ製作(株) 生産技術グループに所属。
趣味はいろんな場所を散策すること。