

「挑み続ける心」そのDNAが未来を変えます。

私たち京浜精密工業株式会社(KSK)は、「継続した改善」「技術力」「もの造り力」を基に、自動車部品の開発・生産を通じて、日本のみならず世界のモータリゼーションの発展に貢献してきました。

そして今、「知恵と五感のもの造り」という不変のスローガンの下、IoTを駆使したビッグデータ収集、AIにより見える化やデータ分析結果に人の知恵を入れることで、新しい価値を継続的に創出できる次世代型生産を追求しています。また、EV化や自動運転など100年に一度ともいわれる自動車の大変革期を迎える中、新技術の創造や新材料基礎研究の推進、生産能力の増強等に邁進するとともに、新たな事業分野の開拓・拡大にも積極的に挑み、誰もがワクワクする未来社会の実現に力を注いでいきます。そのため、私たちKSKは次代を担う若い力を歓迎し、ともに成長していくことを願っています。

●事業所紹介

横浜本社

〒221-0014
神奈川県横浜市神奈川区入江2-12-4
Tel: 045-401-4721(代表)
資本金/9900万円
代表者/取締役社長 石川清隆
売上高/111億円(2024年6月期)

大田原工場

〒324-0036
栃木県大田原市下石上字栗山1390
Tel: 0287-47-4831(代表)
主要生産品目/A/T・CVT部品、HEV部品、デフ部品
敷地/85,901㎡ 延床面積/16,264㎡

鹿沼工場

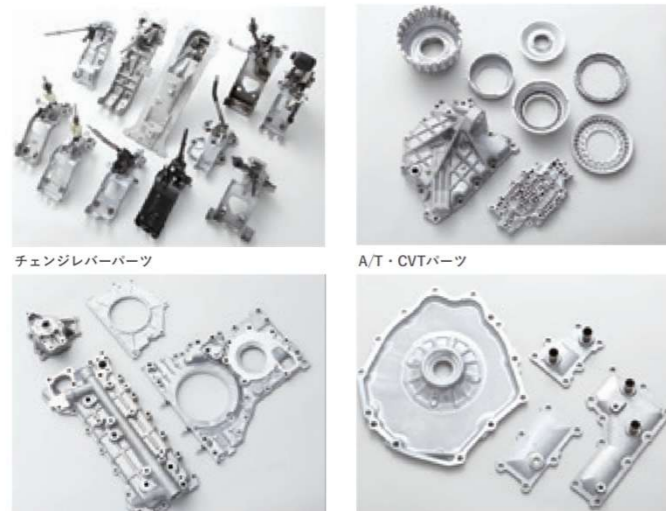
〒322-0014
栃木県鹿沼市さつき町10-1
Tel: 0289-76-2141(代表)
主要生産品目/M/NKIT部品、A/T・CVT部品、HEV系部品、ミッションコントロール部品、エンジン部品
敷地/33,000㎡ 延床面積/18,607㎡

北海道工場

〒068-0111
北海道岩見沢市栗沢町由良2-4
Tel: 0126-45-4433(代表)
主要生産品目/トランスアクスル部分、トランスファー部品、エンジン部品
敷地/28,000㎡ 延床面積/10,102㎡

●製品紹介

KSKは常にお客様の要求に応え、Quality・Delivery・Cost(品質・納期・価格)の確保に努めるとともに新製品開発、新技術・新工法に挑戦し、お客様に提案をしています。革新的な技術・工法の開発こそが新しい時代を勝ち進む道であると考えています。



チェンジレバーパーツ

A/T・CVTパーツ

●主要取引先

京浜精密工業株式会社の取引先(五十音順)

- 株式会社アイシン / いすゞ自動車株式会社
- 江崎工業株式会社 / 株式会社JIT
- 株式会社ダイナックス / 株式会社デンソー
- ダイハツ工業株式会社 / 東京ラヂエーター製造株式会社
- トヨタ自動車株式会社 / 日野自動車株式会社
- 三菱ふそうトラック・バス株式会社 / UDトラック株式会社

NKIの取引先(ABC順)

- PT. Akashi Wahana Indonesia
- PT. Astra Daihatsu Motor
- PT. Astra Otoparts Divisi Nusametal
- PT. Hino Motor Manufacturing Indonesia
- PT. Kayaba Indonesia / PT. Mesin Isuzu Indonesia
- PT. Suzuki Indomobil Motor / PT. Tokai Rubber Indonesia

●出身校

◎高等学校一覧

- | | | | | |
|-------------|-----------|--------|--------|------------|
| 足利大学附属高校 | 宇都宮白楊高校 | 札幌工業高校 | 栃木工業高校 | 野幌高校 |
| 今市工業高校 | 宇都宮文星女子高校 | 高根沢高校 | 長沼高校 | 美明尚栄高校 |
| 岩見沢農業高校 | 鹿沼商工高校 | 滝川工業高校 | 那須高校 | 文星芸術大学附属高校 |
| 岩見沢緑陵高校 | 鹿沼南高校 | 千歳北陽高校 | 那須清峰高校 | 三笠高校 |
| 宇都宮工業高校 | 栗山高校 | 月形高校 | 那須拓陽高校 | 矢板高校 |
| 宇都宮短期大学附属高校 | 作新学院高校 | 当別高校 | 日光明峰高校 | ※その他多数 |

●沿革



●先輩社員メッセージ

管理本部 技術部 金型保全G

S・I

入社/令和3年
出身校/今市工業高等学校 機械科

私は、金型保全Gに所属し、金型の修理やメンテナンスを行っています。金型修理では、故障してしまった金型を元の形に戻すために、TIG溶接機を用いて、溶接を行い、リユーターなどの切削器具を使い元の形に戻す、形状だしを行っています。少し技術のいる仕事になりますが、先輩の指導のもと何度も練習をして、今では、1人で作業を任せられることも増え、今の業務にとってもやりがいと達成感を感じております。私たちと一緒にモノづくりの楽しさ、大変さを感じ成長したい、共に働きましょう。

生産本部 北海道製造部 北海道製造課

S・I

入社/令和3年
出身校/岩見沢農業高等学校 畜産科学科

私は製造課に所属し、鋳造された製品の仕上げ加工と目視で行う外観検査業務を担当しています。取り扱う製品はバルブボディという製品で複雑な形状であり、作業する際には「品質」に細心の注意を払い、「不良品を造らない・流さない」を心がけ、日々頑張っています。私が加工、外観検査した製品が搭載された自動車を見かけたとき、やりがいと責任を感じます。工場では安全作業がルール化されていて、男女ともに働きやすいです。

●福利厚生

男性寮

◎ワンルーム◎一部食事補填あり ◎ワンルーム◎平日朝・夕食付

横浜寮(横浜市) 栃の実寮(鹿沼市)

※寮・社宅の無い事業所につきましては、借上げ寮・借上げ社宅を準備させていただいております。

社宅

◎3DK ◎3LDK

晃望台社宅(鹿沼市) ひばりが丘社宅(岩見沢市)

保養所

◎箱根 ◎那須 ●温泉付 4LDK

箱根保養所 那須保養所

その他

- 貸付金制度、財形貯蓄制度
- インフルエンザ予防接種全額負担
- 作業着購入費用一部負担
- 法規を上回る育児休業および介護休業制度
- 慶弔見舞金および特別休暇制度

●就職情報Q&A

◎残業

Q1: 残業代は何分単位で支給されますか?
A1: **1分単位**で支給します。

◎福利厚生

Q6: 通勤手当・交通費の支給はありますか?
A6: 通勤手当はあります。公共交通機関使用の場合は定期代の実費支給(上限あり)、自家用車使用の場合は通勤距離に応じて支給となります。(上限あり)

◎有給休暇

Q3: 有給休暇取得率はどのくらいですか?
A3: 2025年度の有給休暇取得率は**87.6%**となっています。

◎配属先

Q7: 転勤はありますか?
A7: 製造部に配属される社員は原則、県をまたいでの転勤はありません。

◎資格

Q4: 新入社員でも取りやすい環境ですか?
A4: カットゼロ方式を採用しているため、毎年計画的に取得することで、翌年への繰越しも可能にし、長期的に有給休暇の計画を立てることが可能になっています。権利をカットされないための方針なので、誰でも休暇を取りやすいようになっています。

◎会社の雰囲気

Q8: 女性の活躍の場はありますか?
A8: 技術職、事務職、技能職問わず活躍しています。

◎資格

Q5: 資格取得のために支援はありますか?
A5: 業務に必要な資格は会社で負担します。

◎求める人材像

Q9: 求める人材像はありますか?
A9: 「向上心」「チャレンジ精神」を持っている方、人との「コミュニケーション」を大切にできる方を求めています。

◎働き方改革

Q1: 働き方についての取組を教えてください。
A1: 有給休暇取得率の向上をはじめ、くるみん認定を取得しています。

京浜精密工業株式会社 経営管理部 人材開発G

お問合わせ先 TEL 045-401-4721 FAX 045-421-6821 E-mail: recruit@ksk-inc.co.jp

電子パンフレットをご覧ください。