三木プーリ株式会社 会社概要



経営企画部

MIKI PULLEY 0

目次



- 1. 会社概要
- 2. 製品紹介
- 3. 主要職種・社員の1日
- 4. 研修制度
- 5. 福利厚生・社内制度
- 6. 功績・イベント
- 7. 三木プーリに興味を持ってくれたあなたへ



会社概要

MIKI PULLEY

会社概要



創業 1939年10月14日

資本金 9,600万円

売上高 連結:17,285百万円(2024年3月)

従業員数 連結914名(単体289名(男性216名、女性73名))

事業内容 伝動機器の開発・製造・販売

役員 代表取締役社長 三木 康治

本社 神奈川県川崎市中原区今井南町10-41

テクニカルセンター 神奈川県座間市小松原1-39-7

三木プーリ株式会社とは



1939年創業の歴史ある伝動機器の総合メーカー



1954年に日本で初めて考案された無段変速機は日本産業界の 発展に大きく貢献しました

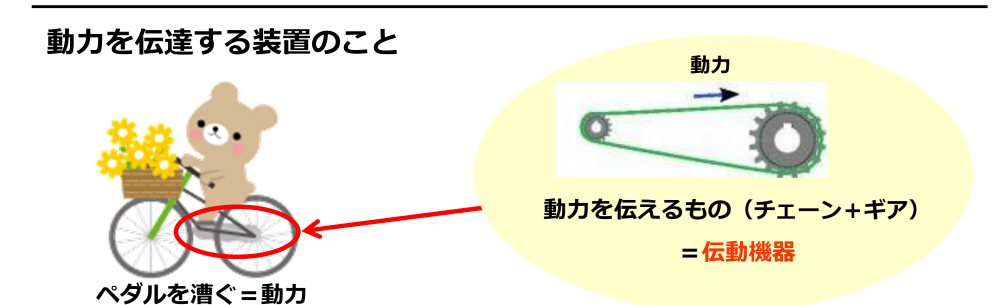


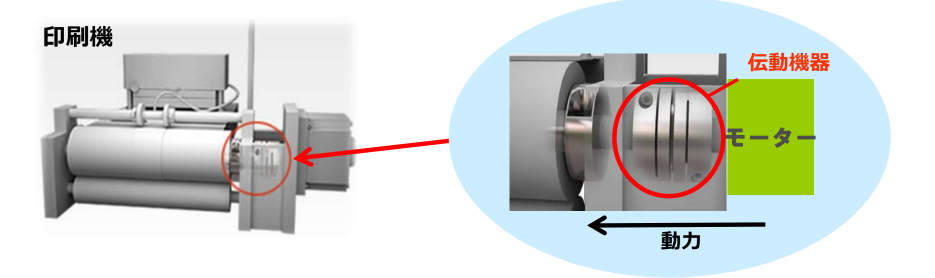
無段変凍機

機械を止めることなく、回転速度を スムーズに変えることができる機械

伝動機器とは







メーカーの分類



メーカー(製造業)とは、原材料などを加工することによって製品を生産・提供する産業のことを指します。メーカーは以下の3分類に分かれます。

素材メーカー

鉄やアルミ、ガラスやプラスティックなどの素材を製造するメーカー

加工組立メーカー

素材メーカーが作った素材を用いて製品(部品)を製造するメーカー

自社生産加工メーカー

素材メーカーが作った素材や加工組立メーカーが作った部品を 用いて最終製品を製造するメーカー

暮らしの中で活躍する三木プーリの技術



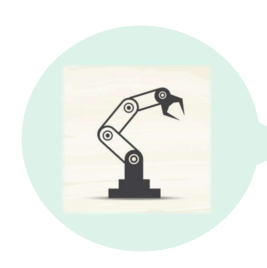


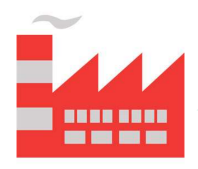






自動改札やATMなど身近にある機械から、工場の大きな機械まで、 日常の様々なところで、私たちの製品が使われています。







三木プーリが貢献する業界



工作機械

医療機器レジャー

半導体製造装置

金融・流通

機械に関わる 全ての業界に貢献

重電・モーター

建設・海運

印刷・繊維機械

MIKI PULLEY

産業ロボット

食品・包装機械

エネルギー

事業拠点(国内)



国内拠点:8箇所

グループ企業:4社

三木プーリ米沢 山形県米沢市

三木ベルテック 山形県米沢市

東北営業所

北陸営業所

西日本支店

名古屋支店

大阪支店

北関東支店

東京メータ

本社·本社営業部 神奈川県川崎市

テクニカルセンター 神奈川県座間市

ヘッドクォーター

技術・開発・製造・ 管理・スタッフ系の勤務先

事業拠点 (海外)



グループ会社:11社 代理店:28社 技術提携企業:12社



海外生産拠点:天津・台湾・インド・アメリカ

三木プーリの雰囲気





三木康治 社長



食堂



生産現場



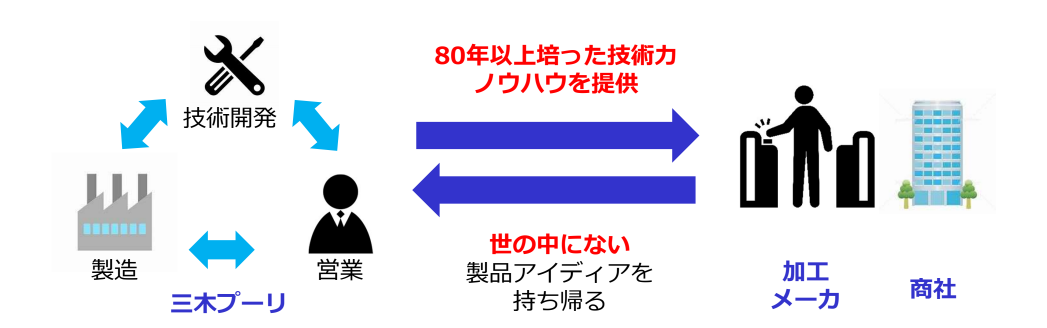
昼休み



技術部フロア

三木プーリのビジネスモデル



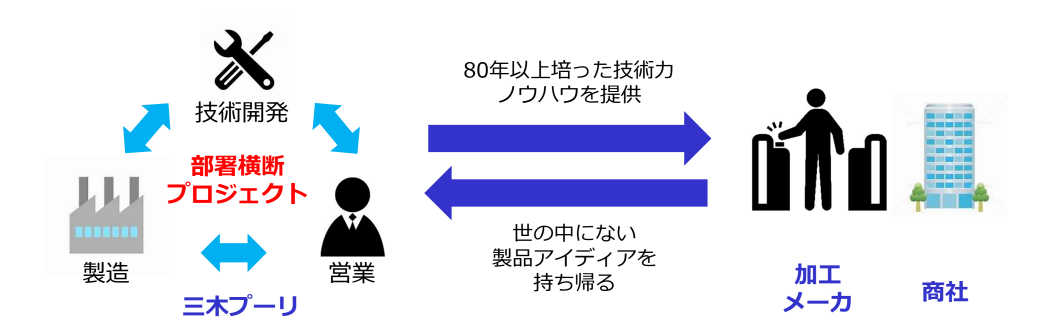


大手メーカに向けた世界に1つだけの製品開発に 入社3年目社員が携わっている!

Miki Pulley, Co., Ltd., All Rights Reserved.

三木プーリのビジネスモデル



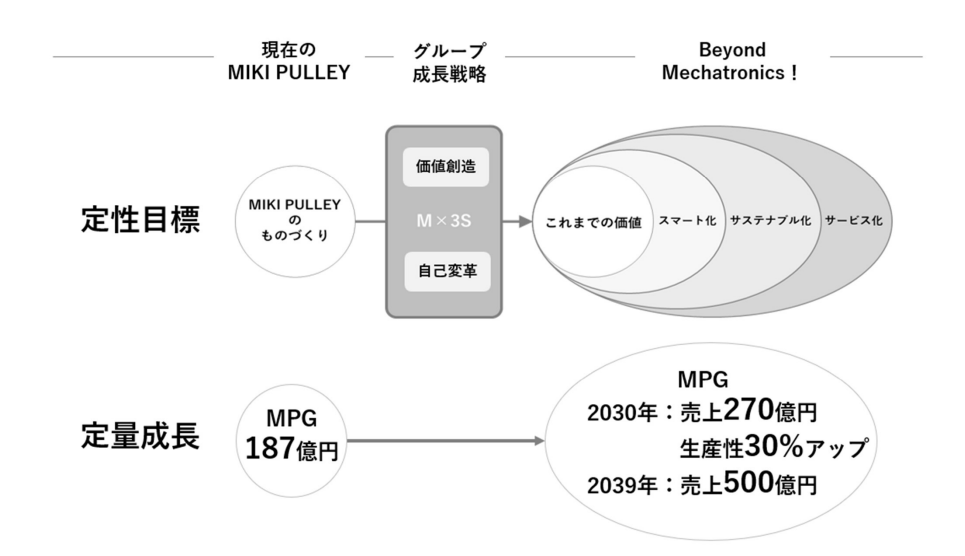


部署横断プロジェクトの副リーダを入社2年目が担当 入社3年目でプロジェクトリーダーも!

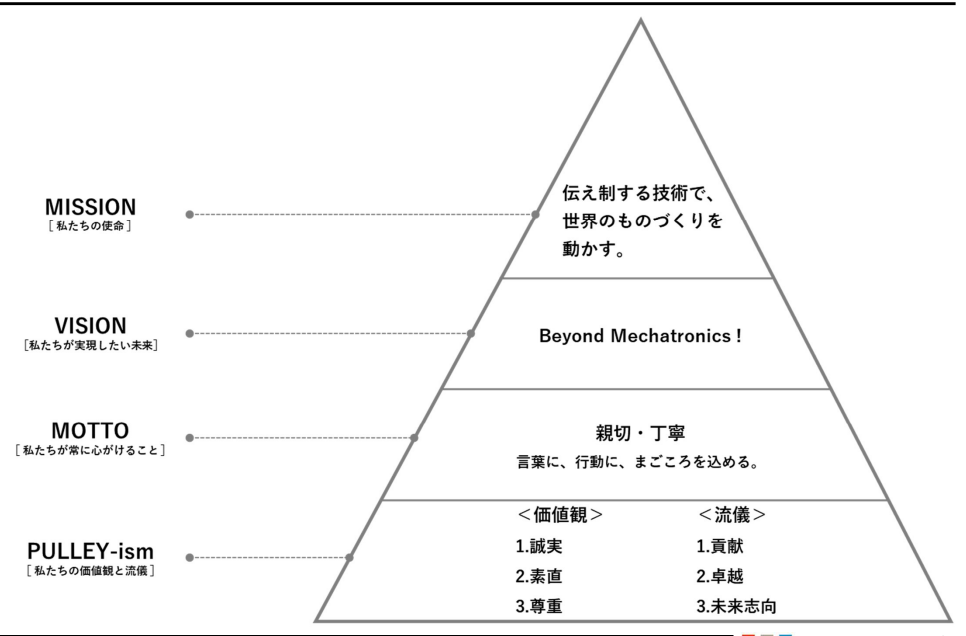
Miki Pulley, Co., Ltd.. All Rights Reserved.







経営理念





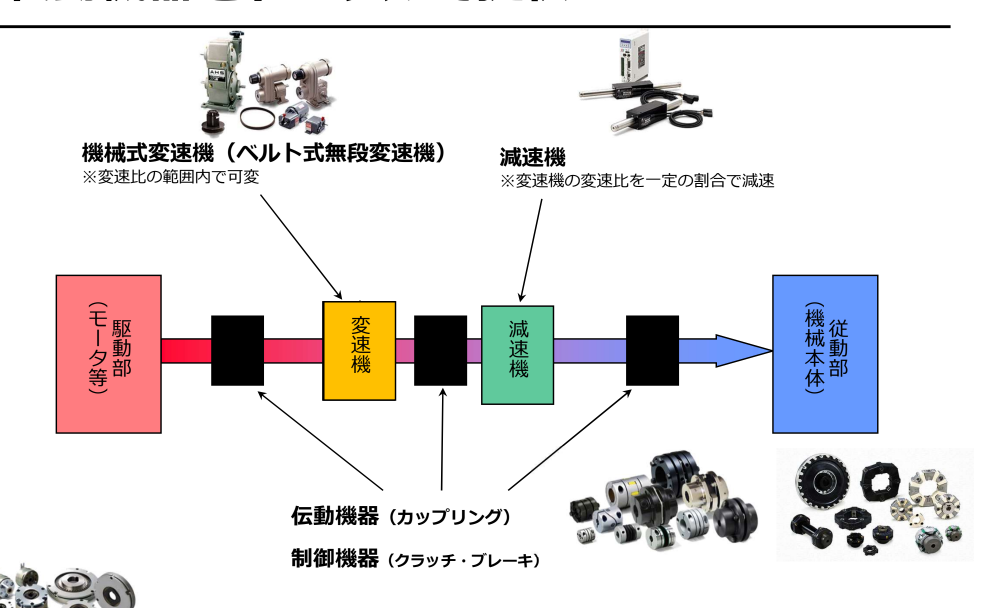
製品紹介

Miki Pulley, Co., Ltd.. All Rights Reserved.



伝動機器をトータルで提供





Miki Pulley, Co., Ltd.. All Rights Reserved.

製品群



速度を変える







直流モータ



変速機・減速機



位置を決める



電磁クラッチ・ブレーキ



回転数指示計



コントローラ





カップリング(軸継手)



過負荷保護装置



ETP BUSH (軸ロック)

技術部



製品を以下の4部門に分けて、設計を担当しています。









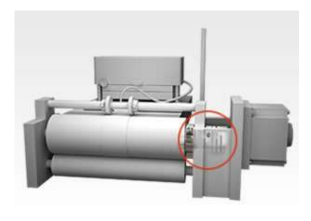


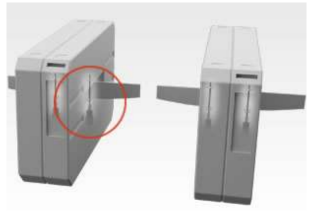
TEC技術課



●カップリング・・・・回転(動力)を伝える装置









CF技術課



●エンジンで駆動する機械向けの樹脂カップリング

(特徴:樹脂が熱や衝撃・振動を減衰・吸収する)

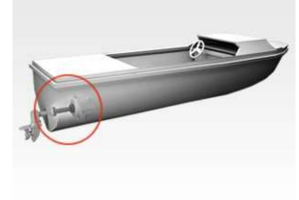


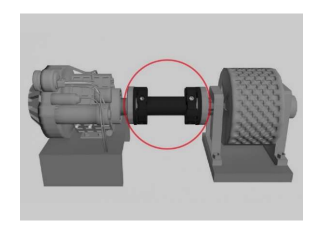












CB技術課

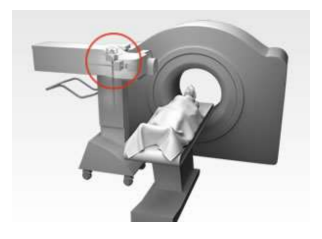


●クラッチブレーキ

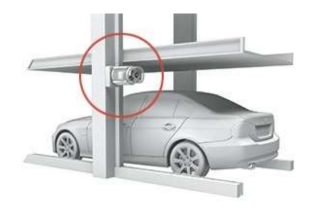
電磁力で機械の連結・切り離し・制動・保持を行う装置











ME技術課

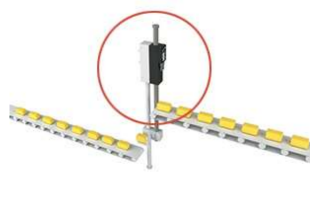


●リニアシャフトドライブ

磁束を利用した円筒型のリニアモーターシステム。











主要職種の紹介

Miki Pulley, Co., Ltd.. All Rights Reserved.

職種・仕事内容



職種

技術・ 開発職



製造職



総合職

営業職



管理・ スタッフ系



製品技術職・研究開発職



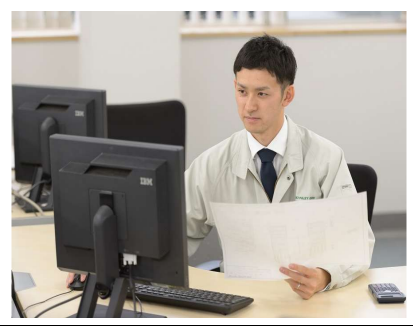
●製品技術職

製品設計・図面作製・試作品の性能評価をまで、モノづくりに一気通貫で担当します。

お客様先に営業と訪問し、共に設計開発・価値創造を行います。

●研究開発職

新しい技術の導入や基盤技術の高度化、ものづくりの競争力を向上させるために研究開発などを行っています。





先輩社員の一日(技術部門)



8:30	朝礼、メールチェック、仕様検討・設計	
•		
10:30	営業やお客様からの問合せ対応 設計審査会 打合せ	
+		
12:30	食堂で昼食後、軽い運動でリフレッシュ!	
•		
14:30	実験・評価・解析 後輩へOJT	
•		
17:00	課題・本日業務のまとめ 上司へ報告	
•		
17:30	業務終了帰宅	



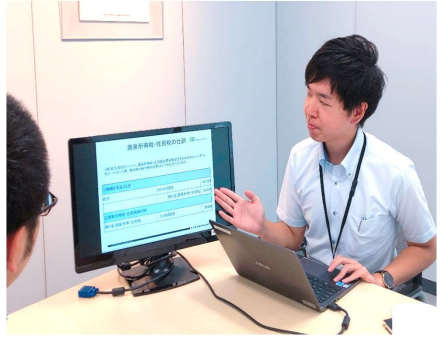


営業職



B to B(企業と企業)のエリア営業(一定の地域を担当) お客様の目指す姿や課題を聞き、85年培ったノウハウや技術力 をもって提案を行います。また、展示会等も開催し、多くのエン ジニアに当社の製品を認知してもらう販促活動も行います。





MIKIPULLEY 28

先輩社員の一日(営業部門)



8:30	ラジオ体操、朝礼、メールチェック	
	•	
9:30	外出 顧客訪問 (提案、情報収集等)	
	•	
12:00	昼食 (外食が多い)	
	\	
13:00	外出 顧客訪問 (提案、情報収集等)	
	•	
16:30	帰社 指示書・資料作成	
+		
17:30	業務終了帰宅	





製造職



●加工開発職

設計図や部品表を参照して製品の加工、生産の自動化や 工作機械の稼働状況の見える化など、加工技術開発を行います。

●生産技術職

生産ラインの自動化設備や治具の設計から製作を行います。

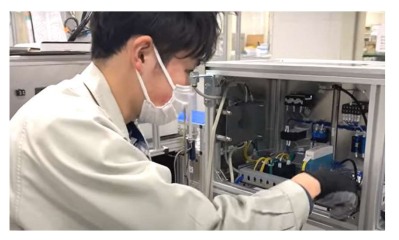




※治具とは、部品や製品の加工・組立をサポートする器具のこと。

先輩社員の一日(製造部門: 生産技術課)

ラジオ体操、朝礼、メールチェック 8:30 製造担当者に聞き取り・生産設備の設計検討 9:30 同僚と楽しく話しながら昼食 12:00 13:00 生産設備の組立・配線・メンテナンス 16:30 課題・本日業務のまとめ 上司へ報告 17:30 業務終了 帰宅





ley, Co., Ltd., All Rights Reserved.

管理・スタッフ系



技術職・開発職、営業職、製造職以外の会社に必要な業務全体を指します。

具体には、財務管理・マーケティング・品質保証・経営企画・ 総務(総務・システム・秘書・労務)など会社を支える様々な 部門です。





先輩社員の一日(管理・スタッフ系:システム課)

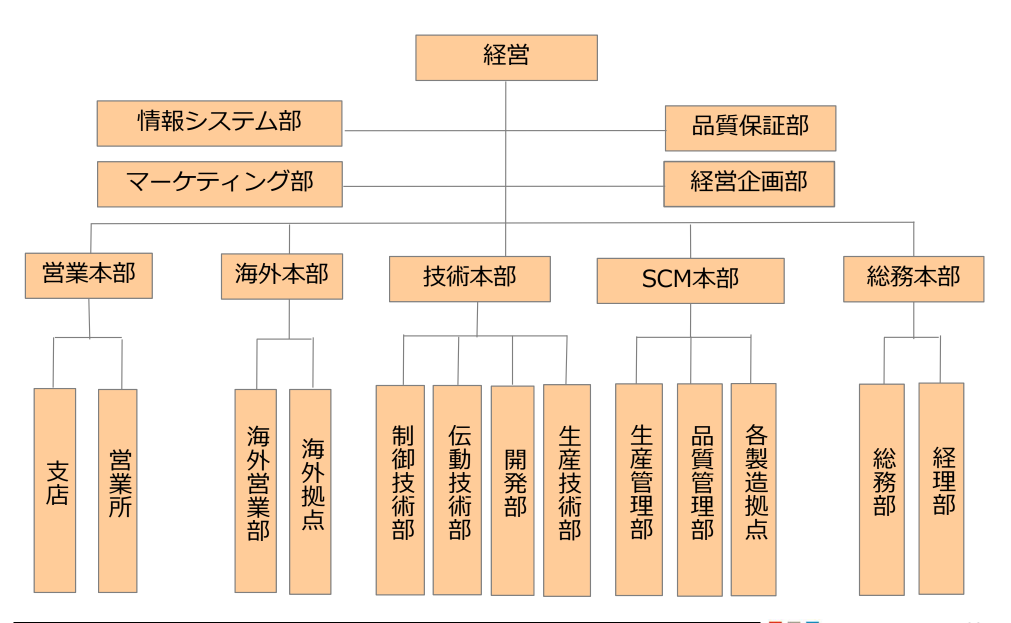
ラジオ体操、朝礼、メール・サーバーチェック、 8:30 サーバーバックアップテープ交換 各部署からの業務依頼や問い合わせ対応 9:00 課や個人で企画した項目について考察及び作業実施 食堂で昼食後、コーヒー片手に読書 12:00 現稼働システムをより利用者が使いやすく 13:00 するための考察、検討 16:30 課題・本日業務のまとめ 上司へ報告 17:30 業務終了 帰宅





組織図





先輩社員紹介



マイナビにて、多くの先輩社員を紹介しています♪

詳細は、当社ページの「先輩情報」をご確認ください。





研修制度

Miki Pulley, Co., Ltd.. All Rights Reserved.



新入社員育成



- ●各職種を経験し、広い視野を持つことが重要
- 充実した新入社員研修 (※年により内容が若干異なる場合がございます。)
 - ・座学(マナー・製造基礎知識)
 - ・現場研修(製造・技術・営業・管理スタッフ)
 - ・製品開発研修など
- ●文系・理系に関わらず全員に研修実施



各部門を体験することで、働きやすい環境が生まれます!

新入社員研修の様子①



●座学:集合研修

グループ会社の新入社員と合同で、オリエンテーションや施設見学・部署紹介から始まり、マナー研修や企業研究などチームワークを用いて、社会人としての基礎と会社のルールなどを学ぶ。





新入社員研修の様子②



●現場研修:製造

実際の製造現場で業務を経験する中で、製品の製造工程を理解し、組立て・加工での取り組み、考え方を学ぶ。

また製造現場だけなく、生産技術や物流なども経験することで、製造全体の仕事を理解し作業改善なども学ぶ。





新入社員研修の様子③



●現場研修:技術

製品別に分かれた4課や開発部にて、技術業務の流れを理解し、各製品の知識、工学基礎知識を学ぶ。

また、CAD実習も実施し、技術者としての基礎を学ぶ。 (文系理系に関わらず実施)





新入社員研修の様子4

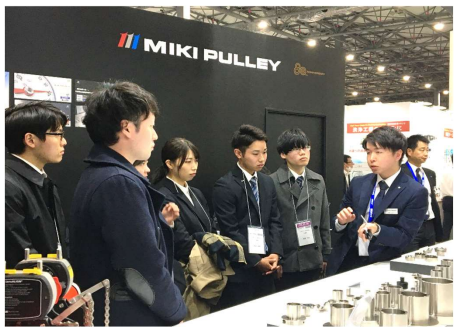


●現場研修:営業

販売の最前線である営業部門にて、お客様訪問に同行し、 お客様のニーズや状況を把握する。

当社のビジネスのあり方・取り組み・考え方の理解を深め、 受注から納品までの流れを学ぶ。





新入社員研修の様子⑤



●現場研修:管理・スタッフ系

技術・営業・製造以外の会社を支える部門(管理・スタッフ系)にて、それぞれの仕事内容や各部門間の関わりを学び、会社の業務運営や仕事の流れを理解する。





新入社員研修の様子⑥



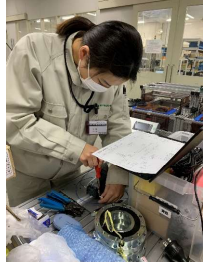
●製品開発研修

テーマに沿って新製品や実際の製品の使用事例模形や展示台などを製作する。

自ら企画・設計・製作まですべてを行う。

仕事の流れや心構え、関係部署とのやり取り、スケジュー ル管理など、実際に仕事をするうえで必要なスキルを磨く。







先輩社員紹介⑥



2023年入社の5名は、新入社員研修を経て、以下に配属されました。



TEC技術課



CB技術課



ME技術課



生產技術部



情報システム部

社員教育



階層・入社年数別に各種研修を実施しており、 新人からベテランになるまで、成長し続けられます!

共通教育

- ・語学研修(英会話 / TOEIC受験/留学)
- ・キャリアプラン研修

専門教育

- ・技能検定
- ・社内検定(スポット溶接作業 / CAD/ねじ締め作業など)

自己啓発

- ・通信教育
- ・課題図書
- ・資格奨励制度

階層教育

- ・若手社員研修
- ・管理職研修
- ・指導員研修

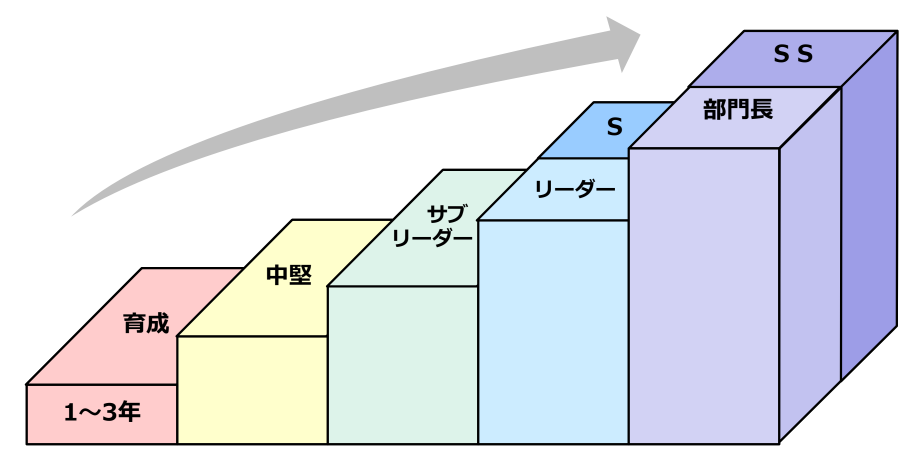
スキルアップ

- ・生産革新研修
- ・外部セミナー

キャリアステップ



経験や実績を積むことで、力量・役割・報酬等がUPします。



※ S=スペシャリスト SS=上級スペシャリスト



福利厚生・社内制度

Miki Pulley, Co., Ltd.. All Rights Reserved.

福利厚生①



●独身寮(借り上げ住宅)

- <入居条件>
- 1.入寮時に30歳未満・独身者・通勤時間2時間以上 ⇒寮費は30歳まで1万円
- 2.入寮時に30歳未満・独身者・通勤時間2時間内 ⇒寮費は30歳まで1万5千円
- ※入寮期間は6年未満または、30歳未満のどちらか長い期間
- ※勤務地から2km以内の会社指定物件
- ●社宅(借り上げ住宅)
- ※上記同様に条件あり



福利厚生②



●各種保険

健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険

●その他

退職金制度、会社契約保養所・各種施設の利用可能

●昼食 (テクニカルセンターで実施)

1食300円*で注文ができます。また、食堂にてサラダバーと

コーヒーの無料支給もあります。

* 2023年5月時点



諸手当



●通勤手当

公共交通利用者:上限50,000円/月

自転車、徒歩(2km以上の方のみ支給):2,000円/月

バイク、車:往復距離(km)×基準日数×基準金額 /月

※基準金額はバイク・車で異なり、またガソリン価格により変動あり

●その他

時間外手当(1分単位)、出張手当、役職手当、その他





出産・育児サポート



- **産前産後休業制度** 産前6週間、産後8週間は休業
- ●**育児休業制度** 原則として子供が1歳になるまで休業



●時短勤務

その後は、子供が3歳になるまで時短勤務(9時~16時)が可能

育児休業を取得した社員も多数活躍しております!

社内報



社内報(WEB)・・・・会社の考え方や、仲間の近況がわかります!



2021年 5/18 (火)



ピックアップ



2021年度 三木プーリ 入社社員 紹介



2021年度 三木パワーコントロール 入社社員紹介



2021年度 三木ベルテック 入社 社員紹介



Web社内報始めました! 2021/04/21



功績・イベント

MIKI PULLEY 53

モノづくり実績



●超モノづくり部品大賞機械部品賞受賞 (トルクセンサ内臓軸継ぎ手: SENSINGFLEX)



- ●グッドデザイン賞受賞 (ステップフレックス)
- **SENSINGFLEX**

- ●モノづくり部品大賞受賞 (SFC、BXW)
- ●元気なモノ作り中小企業300社に選定

主催:経済産業省、中小企業省



PR活動実績



製品だけではなく、広告でもお客様に楽しんでいただけるように努め、 毎年コンクールで入賞しています。(日本産業広告賞)





広告制作は全工程を社員が行っており、才能を生かした人材登用を実施しています!

社内イベント・部活動





新入社員歓迎BBQ



野球部



テニス部



サッカー部



バスケ部



スキー部

三木プーリ 7 つの強み



- 1 創業85年続く老舗メーカー
- 2 国内で唯一伝動機器をトータルで提供!
- 3 Face to Faceの営業でお客様の課題を解決
- 4 設計~試作評価まで一貫して担当する技術
- 5 入社5年間の定着率90%以上(平均勤続年数18.9年)
- 6 積極的な社員教育
 - ・広範囲に及ぶ新人研修 (文系理系に関わらず全員実施)
 - ・配属後も充実した教育 (海外留学、通信教育、技能検定等)
- 7 充実の休暇制度 (完全週休2日制/年間休日125日) 清潔で明るく働きやすいオフィス環境。



三木プーリに 興味を持ってくれたあなたへ

Miki Pulley, Co., Ltd.. All Rights Reserved.

今後の採用イベント



①会社説明会 & インターンシップ説明会

日時:毎月開催 ※最新情報はマイナビから♪

方法:オンライン





ご友人にもオススメください♪

今後の採用イベント



②1Day仕事体験・座談会

技術職体験:2023年8月9日(水)・28日(月)

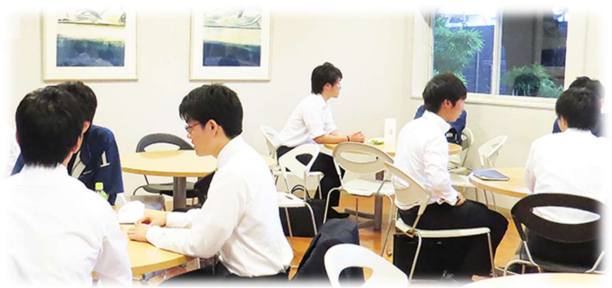
営業職体験:2023年8月23日(水)・9月4日(月)

時間:13:30~17:00

場所:対面 / オンライン

内容: 仕事体験 / 先輩社員少人数座談会











メールアドレス:recruit@mikipulley.co.jp

Miki Pulley, Co., Ltd.. All Rights Reserved.