

参考資料です。
入社年により内容や期間は異なります。
印刷による配布等はお控えください。

もっと、 駿河生産プラットフォームを 知りたい！



ミスミグループ
株式会社 駿河生産プラットフォーム

先輩社員の様子

高卒入社 of 若手社員の業務 (製造現場配属)

加工設備での金属加工



入社6年目 IM部門所属

加工設備での金属加工



入社6年目 金型部門所属

加工設備での金属加工



入社5年目 金型部門所属

位置決めステージの組立



入社6年目 OST部門所属

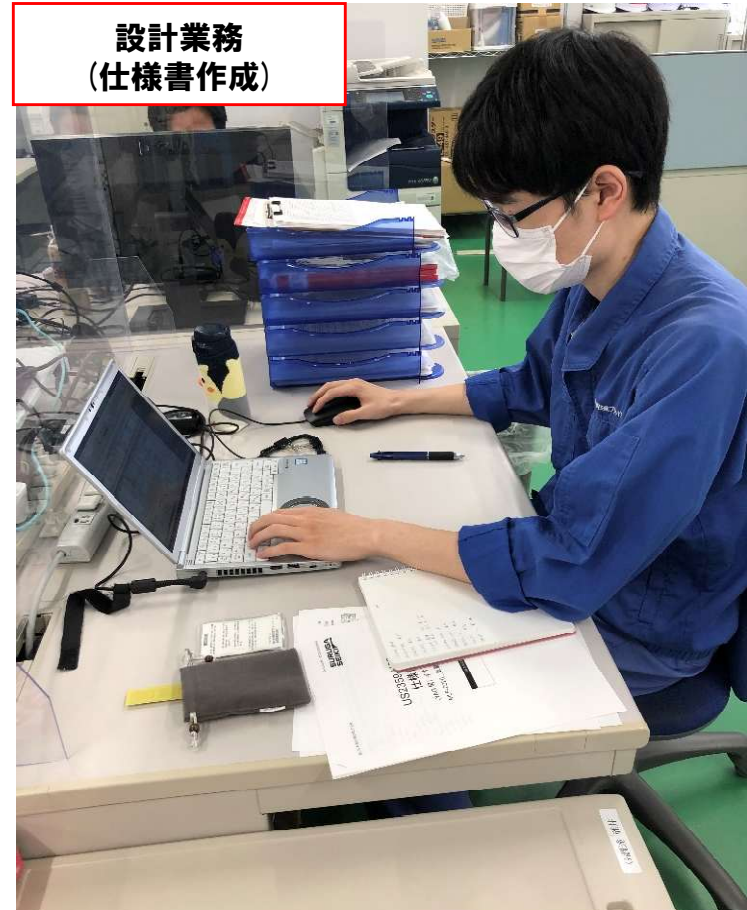
高卒入社 of 若手社員の業務 (技術部門配属)

工作機械で使用するプログラム作成



入社4年目 OST 技術部門所属

設計業務
(仕様書作成)



入社3年目 OST 技術部門所属

新入社員研修の様子

新入社員 研修スケジュール

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
入社式 4/1(火)		●											
1	導入研修 4/1(火)～4/10(木)	↔											
2	現場研修 1期 4/11(金)～6/6(金)	↔											
	2期 6/9(月)～8/1(金)			↔									
	3期 8/4(月)～9/30(火)					↔							
交通安全研修(自動車学校) 5/14(水)			●										
半年間のフォロー研修 9/29(月)							●						
3	面談 人材担当者			●	●		●		●	●		●	
	メンター(入社3～5年目)	●	●			●		●			●		●
配属調整 8/末～9/中						↔							
4	本配属 10/1(水)～							●	→				

- 1** ✓ 導入研修・・・会社概要説明、就業規則の説明、部門紹介、健康診断、安全教育、工場見学、外部講習3日間(ビジネスマナー、コミュニケーション、基本行動、仕事の進め方)
- 2** ✓ 現場研修・・・3ヶ所を約8週間ずつローテーション(1期は静岡、2～3期は関西工場)
- 3** ✓ メンターとの面談入社3～4年目の社員がメンターとなり、定期的に新人をフォロー
- 4** ✓ 配属調整・・・8/末～9/中に調整を行ない、10/1から本配属

入社式



集合写真



社長のあいさつ



新入社員代表のあいさつ



部門長のあいさつ

新入社員_導入研修(8日間)



部署の説明



入社2年目社員からの説明

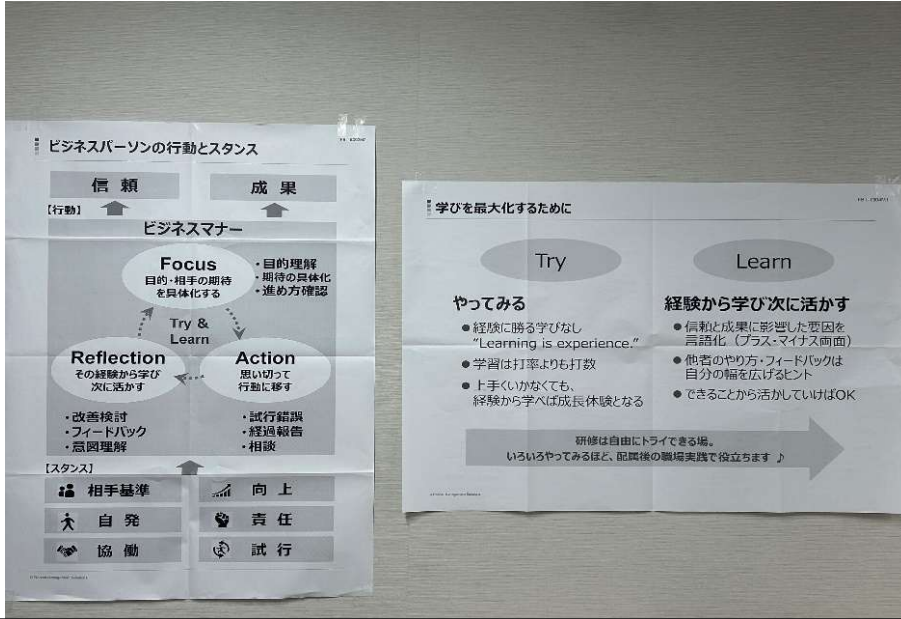


ビジネスマナー研修 (外部講師)



安全教育 (消火器の使用方法)

新入社員_導入研修(8日間)



外部講習 (ビジネスパーソンの行動とスタンスについて)



グループワーク



グループごとの発表



懇親会

交通安全研修_自動車学校



安全講義



路上教習 (免許証を持っている人が対象)



適性検査



原付教習 (原付通勤を希望している人が対象)

製造現場研修_報告会/QC研修



製造現場研修_報告会



QC研修_グループワーク



QC研修_講義



QC研修_発表

福利厚生情報

福利厚生

基本



社会保険完備

健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険



退職金制度

社員の老後に向けた資産形成を支援する
確定給付企業年金制度を導入。

生活支援



杜宅補助

賃貸初期費用、引っ越し費用は全面サポート。家賃も6年間補助
(最初の3年間は全額会社負担)



社員持ち株会・財形貯蓄制度

【持ち株会】給与から自社株を積み立てて購入できる制度。会社から奨励金あり。
【財形】目的に合わせて、一般/住宅/年金財形の3種類

レジャー・リフレッシュ



保養所

会員特別料金で宿泊可能。
中でもラフォーレ倶楽部は、会員料金から更に会社による補助金支給あり。



テーマパークチケット補助制度

パークチケット購入時に使用できる特別割引利用券を会社負担により発行可能。

(※Disneyリゾート)

その他



健康サポート

健康診断や予防接種、ストレスチェックをはじめ、各種検診補助も充実。
産業医に健康相談を行うことも可能。



各種表彰制度

特許奨励金、社長賞、永年勤続表彰等

自動車運転免許応援キャンペーン！

入社後通勤に必要な普通自動車運転免許の取得に関わる費用を当社が補助。経済的な負担を軽減し、安心して就職準備を進められます。

対象：不問（特に、社宅を利用せず自家用車での通勤の可能性がある方）

補助：普通自動車運転免許取得のための自動車学校の入校費用を会社が補助します。

※入社前に入校する場合があります。

※入社後に領収書を必ず提出してください。

※上限は25万円とし、入校後に発生する追加費用は含みません。

メディア掲載情報

世界のものづくりを陰で支える
スゴ腕&個性派エンジニア集団

MISUMI

駿河生産プラットフォーム 駿河精機



私の仕事

レーザーを使った計測機器の製造が主な業務です。同時に新商品の立ち上げや評価も行い、量産に向けた生産体制の整備に従事しています。

私の仕事

電気設計を主とした技術職です。生産工程の無人化を目標に設備開発を行い、生産現場へ導入することで生産性向上・コスト削減を目指しています。

世界32万社以上が支持する精密で迅速なものづくり
世界32万社以上の工場で作られている精密機械部品をフランストップで供給し、世界中のものづくりをサポートしているミスミグループ。その強靱な競争力を支えているのが、グループの製造事業を担う駿河生産プラットフォームだ。

ク製品等の射出成形に使う金属部品の製造。自動化部品事業は、自動化が進む生産ラインに必須のFA（ファクトリー・オートメーション）の部品を取り扱い、光関連機器事業は、携帯端末・医療機器・通信機器など、ハイテク産業に対して高品質の製品を供給する。そしてmevly事業は、お客様の3Dデータから直接加工プログラムを生成し、製造設備に送信、即座に生産開始するというデジタルを駆使した事業。まさにミスミの世界22生産拠点のマザー工場として世界のものづくりを支える静岡のグローバルテック企業だ。

マイクロン単位のものづくりから世界クラスのものづくりへ
同社の強みは、顧客のニーズによって異なる800種（1兆の800種倍）種ものカスタム製品を高品質・低コスト・短納期でお客さまへ提供できるところ。これができるのは、DX技術を活かした自社独自のデジタルものづくりのシステムによるもの。この強みを鋭い感性で支えているのは情熱とチャレンジ精神に満ちたエンジニアたち、無人生産開発部の室谷駿介さん

(26)は、「新しいことに挑戦できる毎日」はワクワクします。世界のものづくりに貢献している実感もあります」と語り、光学機器製造部の望月隼太さん(20)も、「真のスペシャリストを目標に、もっと上を目指します」と、充実した日々を送っています。二人はともにも自分たちをサポートしてくれた先輩社員のように「入づくりに貢献したい」と口をそろえる。無人化、効率化、デジタル化で世界のものづくりを支える同社の原動力は、創造性と好奇心に満ちた従業員と人をつくる社内文化だ。



こんな会社です



- ① ものづくりを支えるミスミの世界22生産拠点のマザー工場
- ② 設備自社開発とDXで 高品質・低コスト・確実短納期を実現
- ③ チャレンジを支援し 技術を磨き、高め合う社内文化

企業サイト | 静岡お仕事応援



ミスミグループ 株式会社 駿河生産プラットフォーム

東 中 西 南

【本 社】静岡市清水区セツ新屋505 【事 務 所】清水工場、阿児工場(茨城)、関西工場(神戸)
【T E L】054-344-0304 【H P】http://www.suruga-g.co.jp/
【設 立】1964年5月 【従業員数】820名(2024年3月末現在)
【事業内容】精密金型部品(メネジ、ダイ)、FA部品(リニアガイド、リニアプッシュなど)の開発・製造、光関連機器(精密位置決めステージ、光センサーなど)の開発・製造・販売、mevly製品(お客様の3Dデータによる特注品)の開発・製造

図採用実績あり

- こんな人と働きたい!
- ものづくりが好きなお人
 - 積極的に物事に取り組める人
 - グローバルに活躍したい人

高校生へのメッセージ

広い視野でいろんな経験をすれば
やりたいことが見えてきます



私の所属している無人生産開発部は、社内設備や装置の自社開発もしているので、新しい分野に挑戦する事の多い部署です。大変な事も多く、失敗もありますが、先輩にアドバイスをもらいながら仕事を進め、1つ1つ知識を深めています。皆さんも若い時は、新しい事に挑戦して、たくさんの経験を積んでみてください。

技術統括室 無人生産開発部
室谷 駿介さん
(静岡北高校出身)

高校生へのメッセージ

コミュカを養うために
人と接する機会を楽しんでください



社会人にとってコミュニケーションは非常に大切。社会に出ると幅広い年代の方と関わりを持つことになるので、学生時代から多くの人と接する機会を増やしておくといいと思います。残りの学生生活、悔いのないよう思いっきり楽しんでください。

OST企業体 光学機器製造部
望月 隼太さん
(科学技術高校出身)

昇格に、年齢・キャリアは関係なし！
やる気が認められる環境がうれしい

清水工場 金型製造部 セクションリーダー

森田 紀真さん (静岡農業高校出身)

- 趣味：野球、スポーツ観戦
- 座右の銘：凡事徹底

MiSUMi
駿河生産プラットフォーム
駿河精機



世界33万社以上の工場で行われる精密機械部品をワンストップで供給し、世界中のさまざまなものづくりをサポートしているミスミグループ。当社はそのメーカー機能を担っており、精密金型部品、FA部品、光関連機器の3つの事業を展開しています。ミクロン単位で寸法指定した精密機械部品を、日本では標準2日目に出荷し、世界のものづくりを裏方として支えています。

こんな会社です/

- 1 世界のものづくりを支える
大手商社ミスミのマザー工場
- 2 独自の生産システムで
高品質・低コスト・確実短納期を実現
- 3 互いに技術を磨き高め合う
社内文化があります



高校生へのメッセージ

私は農業高校出身なので、金属の機械加工を行う部門に配属となった当初は、わからないことばかりでした。先輩方に一つ一つ教えていただき、現在は小さいグループをまとめるリーダーを務めています。やる気と努力で活躍出来る環境があると感じています。



製造業

株式会社
駿河生産プラットフォーム

静岡市清水区七ツ新屋505
☎054-344-0304
📍採用実績あり

もっと知りたい人は
サイトでチェック!



世界の製造業を
裏方として
支えています

MiSUMi
駿河生産プラットフォーム
駿河精機



清水工場 金型製造部
栗田 錬さん
(科学技術高校出身)

- 趣味：映画鑑賞、スポーツ観戦
- 座右の銘：為せば成る
- 文理：理系



世界33万社以上の工場で行われる精密機械部品をワンストップで供給し、世界中のさまざまなものづくりをサポートしているミスミグループ。当社はそのメーカー機能を担っており、精密金型部品、FA部品、光関連機器の3つの事業を展開しています。ミクロン単位で寸法指定した精密機械部品を、日本では標準2日目に出荷し、世界のものづくりを裏方として支えています。

高校生へのメッセージ

入社するまで金属加工は未経験。初めて工作機械を操作した時は不安ばかりでしたが、先輩方が理解するまで丁寧に教えて下さったおかげで、今では自信をもって仕事ができるように！前向きにチャレンジすることの重要性を日々感じています。

こんな会社です

- ものづくりを支えるミスミの
世界22生産拠点のマザー工場
- 設備自社開発とDXで
高品質・低コスト・確実短納期を実現
- チャレンジを支援し
技術を磨き高め合える社内文化です

製造業

ミスミグループ
株式会社 駿河生産プラットフォーム

静岡市清水区七ツ新屋505
☎054-344-0304 📍採用実績あり

もっと知りたい人は
サイトでチェック!



Map no
011

世界の製造業を裏方で支えています！

株式会社駿河生産プラットフォーム



〒424-8566
静岡市清水区七ツ新屋505
TEL:054-344-0304
http://www.suruga-g.co.jp/
代表取締役社長/遠矢工
従業員/854名

製造業

技術職(作業員)

開発

事務(デスクワーク)

営業

#ものづくりが好き #チャレンジすることが好き #人の役に立つことが好き

最先端の「精密加工技術」をベースに、800垓(がい・1兆の800億倍)種類にも及ぶ商品を、1個からでも全て高品質・低価格・确实短納期でお客さまにお届けしています。



ものづくりを支える ミスミの世界22生産 拠点のマザー工場

世界33万社以上の工場で使われる精密機械部品をワンストップで供給し、世界中の様々なものづくりをサポートしているミスミグループ。その競争力を支えているのが、ミスミの世界22生産拠点とそのマザー工場である私たち駿河生産プラットフォームです。

確かな技術で社会に貢献

私たちの製品は、金型部品やFA(自動化)部品、光関連機器といった工場の生産現場には欠かせない製品で、部品の自動搬送装置や、精密機器の組立工程などで使用されています。

強みはニーズに合わせて早く安く作れる技術力。長年培ってきた精密加工技術と最新のIT技術を融合させ、お客さまが設計した3Dデータを直接取り込んで受注生産を可能にするなど、ものづくりのデジタル化を推進しています。



白鳥 生実

- 出身校:静岡雙葉高等学校
- 入社年度:2020年度
- 大学での学部・専攻:総合科学技術研究科
理学専攻 化学コース
- 担当部署:G技術統括センター 情報システム室



思いがけないつながりに気付く

私は大学では化学を専攻しており、入社後、情報系の仕事をやることになるとは思ってもみませんでした。しかし、意外と大学の頃学んだ論理的な考え方は、この仕事を行う上で必須でした。思いがけない知識や技術がつながりを持っており、面白いと思うことが多いです。今、皆さんが学んでいることも、想像もつかないような部分で役に立つことがきっとあります。それは勉強ではない、本当に想像だにしないものかもしれませんね。



ぬってね!



桑田 優斗

- 出身校:静岡県立静岡東高等学校
- 入社年度:2021年度
- 大学での学部・専攻:法学部 自治行政学科
- 担当部署:OST企業体
ステージ事業部 営業部



様々な部署との関わりの中で

精密位置決めステージという商品の営業として働いています。現在はグループ企業の韓国の現地法人と連携を取りながら、大型の量産案件を獲得する為、部署の垣根を超えて対応しています。顧客からの様々な要求に対し、1つ1つ問題を解決していき、案件を獲得できた時は、大きな達成感とやりがいを感じます。



大学生

先輩のある一日

8:45 出社
9:00 朝食
11:00 チーム内会議
12:00 昼食
13:00 打ち合わせ
14:00 システム
設計書作成
16:00 チーム内
レビュー
17:00 イレギュラー
対応
18:15 退社