

株式会社牧野技術サービス

物流系インターンシップのご案内

記

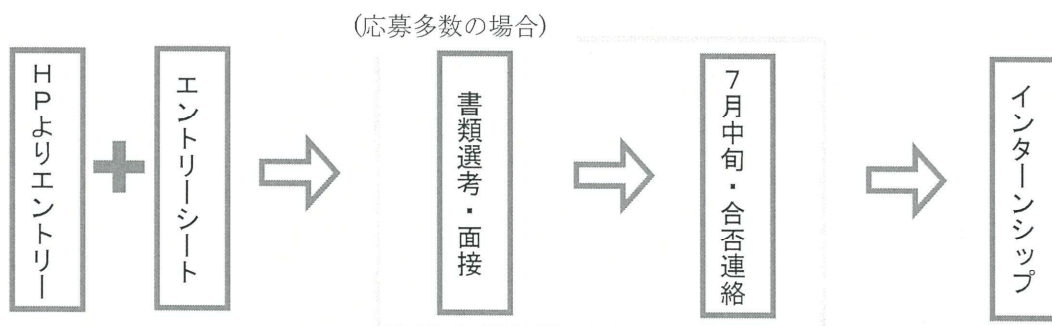
② 物流業務を学べる&体験できる！3 Days オープン・カンパニー

12. 日程：8月5日（月）～8月7日（水） 実働3日間
13. 就業時刻：月～金 8：00～16：45
14. 開催場所：三増テクニカルセンタ・ランドポート厚木愛川町
（神奈川県愛甲郡愛川町）
15. 申込〆切：7月15日（月）必着
16. 申込方法：下記いずれかの方法でエントリーください。



- ① 弊社HPよりエントリー（左記QRコードよりエントリー）
② 「マイナビ2026」より“マキノグループ”で検索し、
牧野技術サービスのオープンカンパニーにエントリー

17. 選考の流れ：



18. 条件：交通支給 — あり
 宿泊 — 社員寮宿泊、弊社負担
 食事支給 — あり
19. 日当：1日1,000円の日当をお支払い致します。
20. 定員：4名
21. 応募資格：2026年3月に卒業予定の方
22. 連絡先：(TEL) 046-280-1700
 (メール) aratani@makino.co.jp
 (担当) 総務担当 荒谷(あらたに)

物流系インターンシップの内容

■ 牧野技術サービスとは？ ■

MAKINO 製工作機械の据付、メンテナンス、修理、技術指導、および部品販売を行っています。MAKINO グループ営業比率の7割以上が海外を占める中、世界中のお客様に大満足いただけるサービス網の構築、そしてお客様にご納得いただける MAKINO 製品の品質管理など、業務内容は多岐にわたります。決して保守的ではない、新時代のサービス会社を目指しています。



【工作機械とは】

工業製品の多くは、工作機械によって作り出されています。例えば、ロケット、自動車、飛行機、時計、内視鏡、スマートフォン…など、多岐に渡ります。ペットボトルも工作機械によって削られた金型に原料を流し込んで作られます。部品、金型をつくるマザーマシンとよばれる工作機械。“ものづくり”の根幹である工作機械は、世の中に必要不可欠なものです。

【MAKINO とは】

工作機械のパイオニアとも呼ばれる牧野フライス製作所。「高品質の製品が生み出せるのは、高精度な工作機械があつてこそ」という『Hi-Endなものづくり』の精神を掲げています。Hi-Endなものづくりをご提案できるように、“0.001mm”または、それ以上の精度を追求しています。

■ 実習内容 ■

『物流業務を学べる&体験できる！3 Days オープン・カンパニー』

MAKINO の工作機械の部品を扱う「グローバルパーツセンタ」にて、物流に関する仕事体験ができるプログラムをご用意しています。短期間でも、若手社員との座談会や物流システムを一から学べる機会もございます！

【縁の下の力持ちとなる仕事に興味がある方】、【物流の仕事に興味のある方】

ぜひ、牧野技術サービスでグローバルパーツセンタの仕事を経験してみませんか？

インターンシップでは、次の内容を体験いただけます！

- ・ 若手社員との座談会
- ・ 物流システムを学び&業務体験
- ・ 工作機械業界&職種研究など

株式会社牧野技術サービス

技術系インターンシップのご案内

記

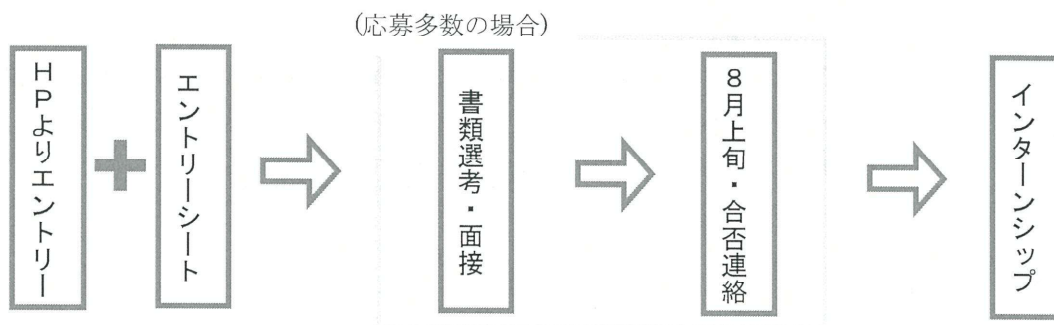
① サービスエンジニアの仕事が体験できる！5 Days インターンシップ

1. 日 程：8月26日（月）～8月30日（金） 実働5日間
2. 就業時刻：8：00～16：45
3. 開催場所：三増テクニカルセンタ（神奈川県愛甲郡愛川町三増 359-3）
4. 申込〆切：8月1日（木）必着
5. 申込方法：下記いずれかの方法でエントリーください。



- ① 弊社HPでエントリー（左記 QR コードよりエントリー）
- ② 「マイナビ 2026」より“マキノグループ”で検索し、
牧野技術サービスのインターンシップにエントリー

6. 選考の流れ：



7. 条 件：交通支給 ー あり
宿 泊 ー 社員寮宿泊、弊社負担
食事支給 ー あり
8. 日 当：1日 1,000 円の日当をお支払い致します。
9. 定 員：6名
10. 応募資格：2026年3月に機械系、電気・電子系の学科を卒業予定の方
11. 連絡先：(TEL) 046-280-1700
(メール) aratani@makino.co.jp
(担当) 総務担当 荒谷(あらたに)

技術系インターンシップの内容

■ 牧野技術サービスとは？ ■

MAKINO 製工作機械の据付、メンテナンス、修理、技術指導、および部品販売を行っています。MAKINO グループ営業比率の7割以上が海外を占める中、世界中のお客様に大満足いただけるサービス網の構築、そしてお客様にご納得いただける MAKINO 製品の品質管理など、業務内容は多岐にわたります。決して保守的ではない、新時代のサービス会社を目指しています。



【工作機械とは】

工業製品の多くは、工作機械によって作り出されています。例えば、ロケット、自動車、飛行機、時計、内視鏡、スマートフォン…など、多岐に渡ります。ペットボトルも工作機械によって削られた金型に原料を流し込んで作られます。部品、金型をつくるマザーマシンとよばれる工作機械。“ものづくり”の根幹である工作機械は、世の中に必要不可欠なものです。

【MAKINOとは】

工作機械のパイオニアとも呼ばれる牧野フライス製作所。「高品質の製品が生み出せるのは、高精度な工作機械があつてこそ」という『Hi-Endなものづくり』の精神を掲げています。Hi-Endなものづくりをご提案できるように、“0.001mm”または、それ以上の精度を追求しています。

■ 実習内容 ■

『サービスエンジニアの仕事が体験できる！5 Days インターンシップ』

世界で活躍する MAKINO 製工作機械の保守保全を担う、サービスエンジニア職の仕事が体験できるプログラムをご用意しています。モノづくりの最先端を生み出していく工作機械、それを動かす知識を得て、サービスの現場や海外で活躍するエンジニアの仕事を手感してみませんか？若手エンジニアとの座談会や海外とのオンライン会議の場にも参加することができる貴重な機会もございます！

【人と関わるのが好きな方】、【機械を扱う仕事に興味がある方】


ぜひ、牧野技術サービスで工作機械の“サービスエンジニア職”を手感してみませんか？インターンシップでは、次の内容を体験いただけます！

- ・トラブルシューティング
- ・ユニット組立体験
- ・海外とのオンライン会議
- ・若手社員との座談会
- ・工作機械業界&職種研究など



お客様にとってかけがえのない1台を、全力で

機械の据付・試運転にはじまり、操作方法・各機能の説明、さらには導入後の工場移転・レイアウト変更に伴う再据付や動作確認、あるいは緊急を要する不具合への対応など、お客様にとってかけがえのない1台が、いつも最善の状態稼働できるよう、サービスエンジニアが全力でサポートさせていただきます。

商号	株式会社 牧野技術サービス	
設立	1977年2月	
代表者	代表取締役社長 松永 和彦 (まつなが かずひこ)	
資本金	3,000万円	
売上高	159億円 (2023年3月期)	
従業員数	425名 (2023年3月)	
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 牧野フライス製作所、マキノジェイの工作機械(マシニングセンタ、放電加工機等)を国内外での据付・操作説明・故障診断・修理、販売、他 ・ FAのメンテナンス、テクニカルスクール開催 	
事業所	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本社(東京都目黒区2-3-19) ・ 三増テクニカルセンタ ・ IoT Center 東部・中部・西部 ・ 営業所国内23拠点 ・ グローバルパーツセンタ ・ 海外拠点 アメリカ・ドイツ・イタリア・シンガポール・中国等 	



お客様の生産を止めない。
工作機械に、「安心」という
付加価値を。

工作機械の稼働面にとどまらない付加価値を、いかに生み出していくか、これからのマキノのビジネスにとって、最も重要なテーマのひとつです。

新製品した工作機械の「生産サポート」を掲げるマキノにとって、「安心」という付加価値を提供することも、これからのMAKINOブランドのグオリテラである私たちが考えています。

マキノでは「アラームストラスサービス」を合言葉に、世界各所で稼働する工作機械のリポート体制の強化を推進しており、現在その中核を担っているのが、「IoT Center」です。

IoT Center では、各地の工作機械の稼働状況をネットワークでつないで見える化するにより、24時間体制でお客様の運営状況をサポートしています。また、履歴や警告情報を最先端のデータベースとして蓄積することで、より正確でスピーディーなサポートを実現、トラブルが発生してから防ぐのではなく、リアルタイムで状況を把握することで、先回りして予知保全することを可能にしています。

さらに、アラームグラスを使って作業者の視界を共有し、複雑な状況の迅速な支援も可能にするなど、先進テクノロジーを活用することで、今後マキノはサービス面でも世界トップクラスのグオリテラを持った工作機械メーカーへと進化していきます。

高性能な工作機械をつくることに加えて、トラブル発生時にお客様の生産を止めないことも、私たちマキノの大切な使命なのです。

FIRST CLASS SERVICE

