| | 産業人材育成フォーラム インターンシップ (研修型)受入登録シート | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|-------|--------------|------|----|---|--|
| | 番号/よみ 8 とばたたーれっとこうさくしょ | | | | | | | |
| | 会社名 | 株式会社戸畑ターレット工作所 | | | | | | |
| | 業種 | 自動車部品製造(金属加工) | | | | | | |
| | 事業内容 (簡潔に) | 当社は、1962年に戸畑市(現北九州市戸畑区)で創業し、住宅設備機器メーカー向けの水栓金具製造からスタートした会社です。 金属加工による、自動車・電力機器・住宅設備機器の部品製造を行っています。 主力事業の自動車部品事業は、アルミ鋳造部品を中心に拡大しています。 | | | | | | |
| 事業 | 所在地 | 〒 800-0211 北九州市小倉南区新曽根11-31 | | | | | | |
| 内 | 電話番号 | 093-471-7403 | FAX番号 | 093-471-7808 | | | | |
| 容 | 設立年月 | 1962/12/27 | 従業員数 | 181 名 | 平均年齢 | 40 | 歳 | |
| | ホームページ | https://www.t-turret.co.jp/ | | | | | | |
| | 代表役職 | 代表取締役社長 | 代表者氏名 | 松本大毅 | | | | |
| | 企業PR ※250文字以 内 | ・九州工業大学、北九州工業高等専門学校の学生の方のインターンシップ受入実績が多数あります。 ・当社は中小企業ですが、産学官連携による技術研究開発に注力しており、『高強度アルミ恒温鍛造技 | | | | | | |

2/3

| 会社名 | | | 株式会社戸畑ターレット工作所 | | | | |
|-----|---------------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|-------------------------------|--|
| | 実習テーマ | 工場内の改善活動 | | | | | |
| | 実習内容 | 工場内の改善活動をお手伝いいただきます。 工場の現場をより良くする為に生産のデータを取って分析し、工程の順番や道具・工具を工夫して作業者の作業を楽に、また機械を効率良く動かす事を考える仕事です。 スマートファクトリーを構成する「IoT・ロボット・AI」を使った改善に興味がある方には、非常におもしろいと思います。 特にIoTやPCに興味がある方には、実際にプログラムなどを作ってもらいます。 | | | | | |
| | 実習期間 | 1) | 月 日 | | <u>, </u> | 【●】 別途相談可 | |
| | 実習予定日数 | ② 51 | 月 日間~ | ~ 月 ※最少実施日数5日 | 日 | ※学生のスケジュールに対応可 【 ● 】 別途相談可 | |
| | | ※休日【 | ▶】土曜 【● | 〕□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 祝日 その他(| その他内容) | |
| | スケジュール <mark>記入必須</mark> | 月日 | 時間 | 内容 | | | |
| 実図 | | | | (参考例)過去の実施例を参考として記載します。 | | | |
| 実習概 | | 初日 | 8:55~17:00 オリエンテーション、会社説明、工場見学、安全教育 | | | | |
| 要 | | 2日目 | 8:55~17:00 | 8:55~17:00 座学 (ものづくりの基本、製品立上げプロセス、IoT導 | | プロセス、IoT導入等) | |
| | | 3日目∼ | 8:55~17:00 | 現場において 製造実習 | | | |
| | | 最終日 | 8:55~17:00 | 管理監督職社員との座談会、プレゼン資料の作成、 経営陣等への成果報告会 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 勤務時間 | 9:00 | ~ = Im b 1 = 1 = 1 = 1 | 16:50 (休憩 | 65 分) | | |
| | 実習場所 実習先住所 | 株式会社戸畑ターレット工作所 第二工場 北九州市小倉南区沼南町3-18-15 | | | | | |
| | (所在地と異なる場合) | | | | | | |
| | 最寄り駅・バス停 JR日豊本線 下曽根駅 (徒歩20分。自転車貸与します) | | | | | | |

| 会社名 | | 株式会社戸畑ターレット工作所 | | | | | |
|--------|---------------------------|--|---------------|------------|---------------------------------|--|--|
| 受入条件等 | 希望校 (必須/ 複数選択可) | 【 】学校問わず【 ● 】九州工業大【 ● 】北九州【 】産業医科大学(産業保健学部環境 | - 州工業高等専門学 | | き工学部、研究科のみ) 大学(情報生産システム工学専攻) | | |
| | 希望学年 | 大学生 : 【 】学部1年 【 ● | 】学部2年 | 】学部3年 | [●] 学部4年 | | |
| | (必須/ | 大学院 :【 ● 】修士1年 【 ● | 】修士2年 | ※早稲田大は大学院の | のみ | | |
| | 複数選択可) | 高 専 :【 ●】本科4年 【 ● | 】専攻科1年 | | | | |
| | | 実習内容にあった、学部・学科・研究分野等を必ずご記入ください(例:機械系学科、デザイン系) ※どの学生も応募可能の場合は、学科等間わずとご記入ください 情報系 電気・電子系 機械系 | | | | | |
| | 希望学部 学科 研究分野 専攻等 | | | | | | |
| | 留学生受入 | 不可 | | | | | |
| | 日本語レベル | 【 】挨拶程度 【 】日常会記 | 舌が出来る位 【 | 】ほとんどの日々 | 本語が理解できる位 | | |
| | 応募資格/ 求める能力等 | 特になし | | | | | |
| | | (該当しない方を消して下さい) | | I | • | | |
| | 通勤費 | 【有】 | 昼 食 | 無 | | | |
| | 報酬 | 無】 | 食堂利用 | 「可 |] | | |
| | 保 険 | 【 有 】※原則学校で学生が加入 | | | | | |
| 待 | 制服貸与 | 【有】 | 宿泊費 | 無 | 1 | | |
| 遇 | 安全靴貸与 | 【有】 | 宿泊施設 | 無 |] | | |
| | | | | | | | |
| | 備考欄 | 自力で通勤できる方。 下曽根駅より約2km。(徒歩20分) 自軸 自動車通勤可 | 云車貸与します。 | | | | |
| 学生 | 備考欄選考方法 | 下曽根駅より約2km。(徒歩20分) 自輔 | | - の他 (|) | | |
| 学生応 | | 下曽根駅より約2km。(徒歩20分) 自転 自動車通勤可 | | |) | | |
| 学生応募条件 | 選考方法 | 下曽根駅より約2km。(徒歩20分) 自軸自動車通勤可 【 】書類選考のみ 【 ● 】書類選考 | き+面談【 】そ | |) | | |