

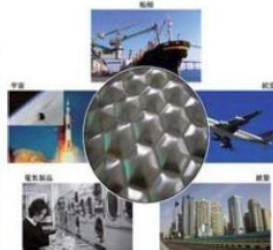
FUKAI 株式会社 深井製作所

◆募集内容◆

勤務地		職種					採用予定						
その他	足利市周辺	専	サ	企	製	技	営	中	中	高	専	短	大
●	●	門	ー	画	造	務	業	高	年	途	学	校	門
		他	ビ	サ	術	業		●	●	●	●	●	●
			ス	イ	造								
			イン	ン	業								
			シ	ダ									
			ョ	ク									
			ン	ン									



溶接ロボットなどで無人化された業界有数の組立ライン



ハニカム(蜂の巣)配列でのエンボス成形
今後あらゆる分野での活躍が期待される

深井製作所は足利市に本社を持つ技術志向の企業。総敷地面積 52,000 坪、総床面積 8,400 坪の工場日々新しい世界価値を生み出している。事務棟には、スピードとリアリティを追求した 3 次元 CAD、工場には、独自の研究開発から生まれたプラズマ・レーザー溶接機、従来のライン構築の概念を打ち破った溶接ロボットライン、無人化プレスライン、さらには、2700 t・3500 t の大型プレス機を導入し、よりハイレベルなプレス加工を実現している。

自動車を中心とした部品製造、金型、治具の設計製作を行い、SUBARU のレガシィやフォレスターをはじめとする全ての車種、日産自動車のフーガや、フェアレディ Z、スカイライン等にも深井製作所の製品が活かされている。

さらに、05 年 2 月に ISO14001 の認証、また、16 年 10 月 IATF16949 の認証を取得。09 年 10 月には国内で初の技術確立である正六角形のハニカム(蜂の巣)配列でのエンボス成形「ヒートインシュレーター」の特許を取得。現在、国内的な品質と独走的な研究開発を進めている。

攻撃型技術開発で、リーディングカンパニーを目指す。

新時代の鼓動を的確に把握し、ONLY ONE の企業・FUKAI を目指して—

開発提案型企業集団 FUKAI。進化する宿命を背負ったエンジニア魂は、既存概念を激しく打ち破るところから出発する。確かな技術から醸成される想像力の豊かさ、そしてその豊かな想像からさらに突き抜けていく強靱な技術力。多くの研究開発をとおし、幾度となく繰り返された化学反応が核(CORE)となり、今も新たな技術へと派生し続けている。

「新エンジニア来たれ！」エンジニアとしての揺るぎないキャリアを FUKAI で築いてみませんか。これから到来する FUKAI 躍進の時代に、あなたの最新の頭脳、最良の感性を必要としています。

どうぞあなたの「元氣とやる氣」を FUKAI の未来に活かしてください。

●こんな人を求めます・・・「明るく、元氣で前向きな人」

会社概要

設立 昭和 13 年 10 月
 代表者 代表取締役社長 深井 知
 資本金 7,000 万円
 売上高 145 億円(2022 年 3 月期)
 従業員 550 名
 事業所 大月工場(本社)・駒場工場
 事業内容 自動車、産業機械等の部品製造
 関連企業 カイカゴ(株)・(株)カイコ・レシジョン
 FTIC・三立工業(株)

平成 10 年 ISO 9001 認証取得
 平成 17 年 ISO 14001 認証取得
 平成 23 年 プレス工場を増設
 平成 25 年 enbrella ロール加工機導入
 平成 26 年 FTIC(Fukai Toyotestu Indiana Coporetion) 設立
 平成 28 年 IATF16949 認証取得
 平成 29 年 駒場工場に衝突試験機導入

待遇と勤務条件

採用職種 事務職(営業・総務他)
 技術職(設計・生産技術)
 技能職(金属プレス加工・部品製造組立)

初任給 大卒 202,000 円
 専門卒 175,680 円
 高卒 164,570 円

昇給 年 1 回
 休日休暇 完全週休 2 日制(年 121 日)
 5 月・8 月・年末年始等長期連休あり
 計画有給休暇制度、リフレッシュ休暇制度
 誕生日、アニバーサリー、特別休暇制度

福利厚生 各種社会保険制度完備
 マイカー購入資金借入保障制度
 従業員記念日ギフト制度
 保養施設利用制度、各種表彰制度

所在地 本社 / 〒326-0005 栃木県足利市大月町 465-3 TEL.0284-40-2020 FAX.0284-40-2025
 駒場工場 / 〒329-4217 栃木県足利市駒場町 888 番地 TEL.0284-90-2820

URL : <http://www.fukai.co.jp/> E-mail : c-nakada@fukai.co.jp

連絡先 / TEL0284-40-2020 担当 / 総務課 中田