

川重 ビジネスアイデア創出制度

【福井県福井市】川重工業(株)は、従業員からアイデア創出を促す「ビジネスアイデア創出制度」を創設した。同制度は、従業員が業務上の課題を解決するためのアイデアを提出し、それが採用された場合、アイデア提出者に対して賞金を支給する。また、アイデアが採用された場合、アイデア提出者は、そのアイデアの実現に貢献したとして、社内表彰を受ける。この制度は、従業員のアイデア創出を促進し、企業の競争力を高めることを目的としている。

若手から新事業提案続々

【福井県福井市】川重工業(株)は、若手社員から新事業提案が相次いで出ている。これは、同社が導入した「ビジネスアイデア創出制度」の効果によるもの。若手社員は、現場での経験から、業務上の課題を解決するためのアイデアを多く提案している。川重工業は、これらのアイデアを積極的に評価し、実現可能なものは積極的に推進している。このように、若手社員からのアイデア創出を促進することで、企業の成長を加速させていく方針だ。

組織の枠越え潜在需要探る

【福井県福井市】川重工業(株)は、組織の枠を越えて潜在需要を探る取り組みを行っている。これは、同社が導入した「ビジネスアイデア創出制度」の一環として行われている。組織の枠を越えて、異なる部署や部門の社員と協力して、新たなビジネスチャンスを発見しようとしている。この取り組みにより、組織の協働が促進され、新たなビジネスチャンスを発見することが期待されている。

【福井県福井市】川重工業(株)は、組織の枠を越えて潜在需要を探る取り組みを行っている。これは、同社が導入した「ビジネスアイデア創出制度」の一環として行われている。組織の枠を越えて、異なる部署や部門の社員と協力して、新たなビジネスチャンスを発見しようとしている。この取り組みにより、組織の協働が促進され、新たなビジネスチャンスを発見することが期待されている。

小型工作機械の受注高



【福井県福井市】川重工業(株)は、小型工作機械の受注高が前年同月比で増加している。これは、同社が導入した「ビジネスアイデア創出制度」の効果によるもの。小型工作機械は、業務上の課題を解決するための重要なツールであり、需要が高まっている。川重工業は、この需要に応えるべく、製品の改良や新製品の開発に取り組んでいる。

対象物を自動ピッキング

【福井県福井市】川重工業(株)は、対象物を自動ピッキングするロボットを開発した。これは、同社が導入した「ビジネスアイデア創出制度」の一環として行われている。このロボットは、対象物を自動的に検出・ピッキングし、指定された場所に搬送する。これにより、作業の効率化と省力化が実現される。川重工業は、このロボットを積極的に活用し、業務の効率化を図っている。

初心者も20分で構築

【福井県福井市】川重工業(株)は、初心者でも20分で構築できるロボットを開発した。これは、同社が導入した「ビジネスアイデア創出制度」の一環として行われている。このロボットは、簡単な手順で構築でき、初心者でも簡単に操作できる。これにより、ロボットの活用が促進され、業務の効率化が期待されている。川重工業は、このロボットを積極的に活用し、業務の効率化を図っている。

小型工作機械1-3月受注

【福井県福井市】川重工業(株)は、小型工作機械の1-3月の受注高が前年同月比で増加している。これは、同社が導入した「ビジネスアイデア創出制度」の効果によるもの。小型工作機械は、業務上の課題を解決するための重要なツールであり、需要が高まっている。川重工業は、この需要に応えるべく、製品の改良や新製品の開発に取り組んでいる。

6四半期連続マイナス

【福井県福井市】川重工業(株)は、6四半期連続で営業利益がマイナスとなった。これは、同社が導入した「ビジネスアイデア創出制度」の効果によるもの。営業利益がマイナスとなったのは、主に材料費の増加や販売価格の低下によるもの。川重工業は、この課題を克服するため、コスト削減や価格転嫁に取り組んでいる。

約100台の受注高

【福井県福井市】川重工業(株)は、約100台の受注高を記録した。これは、同社が導入した「ビジネスアイデア創出制度」の効果によるもの。約100台の受注高を記録したのは、主に新製品の開発や既存製品の改良によるもの。川重工業は、この受注高を積極的に活用し、業務の効率化を図っている。

バリ抑える抜き加工法



【福井県福井市】川重工業(株)は、バリを抑える抜き加工法を開発した。これは、同社が導入した「ビジネスアイデア創出制度」の一環として行われている。この加工法は、従来の加工法に比べて、バリを大幅に抑制し、製品の品質を向上させる。川重工業は、この加工法を積極的に活用し、製品の品質向上を図っている。

無人宅配ロボ公道で実証



【福井県福井市】川重工業(株)は、無人宅配ロボ公道で実証実験を行った。これは、同社が導入した「ビジネスアイデア創出制度」の一環として行われている。この実証実験は、無人宅配ロボットの公道走行能力を評価し、実用化に向けた取り組みの一環として行われている。川重工業は、この実証実験の結果を積極的に活用し、業務の効率化を図っている。

日本発のラインビルダーメカ屋が提案する次世代スマート工場!!

見える工場

本社で各工場の稼働状況をリアルタイムで監視

止まらない工場

適切な設備保全で稼働率を最大化

つながる工場

製造工程のつながりを実現

株式会社コスモ技研
〒485-0084 愛知県小牧市入敷出前285
TEL: 0568-71-6571
www.cosmo-gl.com

注目のロボットシステムインテグレーター

次世代スマート工場を提案

【福井県福井市】川重工業(株)は、次世代スマート工場を提案している。これは、同社が導入した「ビジネスアイデア創出制度」の一環として行われている。この提案は、最新のロボットシステムとAI技術を活用し、業務の効率化と生産性の向上を実現する。川重工業は、この提案を積極的に活用し、業務の効率化を図っている。