

川重 ビジネスアイデア創出制度

川重産業は、従業員がアイデア創出を奨励する「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や表彰を行う。また、アイデア創出活動を通じて、従業員のスキルアップやモチベーション向上を図る。同制度は、2020年4月から開始された。

若手から新事業提案続々

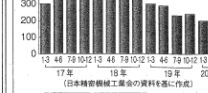
川重産業は、若手社員から新事業提案が相次いで出ている。これは、同社が推進している「ビジネスアイデア創出制度」の効果によるもの。若手社員は、現場での経験から、業務上の課題や新たなビジネスチャンスを発見し、それを提案している。同社は、これらの提案を積極的に評価し、実現可能なものは迅速に実行している。

組織の枠越え潜在需要探る

川重産業は、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、異なる部署や部門間の連携を促進し、新たなビジネスチャンスを発見するための取り組み。同社は、社内での情報共有を促進し、各部署の強みを活かして、新たなサービスや製品の開発に取り組んでいる。

川重産業は、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、異なる部署や部門間の連携を促進し、新たなビジネスチャンスを発見するための取り組み。同社は、社内での情報共有を促進し、各部署の強みを活かして、新たなサービスや製品の開発に取り組んでいる。

小型工作機械の受注高



日本機械学会の調査によると、4月の受注高は前年同月比で約1.5倍に増加した。これは、新型コロナウイルス感染症の影響による在宅勤務の増加や、リモートワークの普及による需要の増加によるものと考えられる。

小型工作機械1-3月受注

日本機械学会の調査によると、1-3月の受注高は前年同月比で約1.5倍に増加した。これは、新型コロナウイルス感染症の影響による在宅勤務の増加や、リモートワークの普及による需要の増加によるものと考えられる。

対象物を自動ピッキング

オンロボットの「ピッキングロボット」は、対象物を自動でピッキングする。これは、作業効率を向上させ、作業員の負担を軽減するための取り組み。同ロボットは、カメラやセンサーを用いて対象物の位置を認識し、自動的にピッキングを行う。

初心者が20分で構築

オンロボットの「ピッキングロボット」は、初心者が20分で構築できる。これは、作業効率を向上させ、作業員の負担を軽減するための取り組み。同ロボットは、カメラやセンサーを用いて対象物の位置を認識し、自動的にピッキングを行う。

オンロボットの「ピッキングロボット」は、初心者が20分で構築できる。これは、作業効率を向上させ、作業員の負担を軽減するための取り組み。同ロボットは、カメラやセンサーを用いて対象物の位置を認識し、自動的にピッキングを行う。

小型工作機械1-3月受注

日本機械学会の調査によると、1-3月の受注高は前年同月比で約1.5倍に増加した。これは、新型コロナウイルス感染症の影響による在宅勤務の増加や、リモートワークの普及による需要の増加によるものと考えられる。

6四半期連続マイナス

日本機械学会の調査によると、6四半期連続でマイナスの成長率を示している。これは、新型コロナウイルス感染症の影響による需要の減少によるものと考えられる。

対象物を自動ピッキング

オンロボットの「ピッキングロボット」は、対象物を自動でピッキングする。これは、作業効率を向上させ、作業員の負担を軽減するための取り組み。同ロボットは、カメラやセンサーを用いて対象物の位置を認識し、自動的にピッキングを行う。

初心者が20分で構築

オンロボットの「ピッキングロボット」は、初心者が20分で構築できる。これは、作業効率を向上させ、作業員の負担を軽減するための取り組み。同ロボットは、カメラやセンサーを用いて対象物の位置を認識し、自動的にピッキングを行う。

オンロボットの「ピッキングロボット」は、初心者が20分で構築できる。これは、作業効率を向上させ、作業員の負担を軽減するための取り組み。同ロボットは、カメラやセンサーを用いて対象物の位置を認識し、自動的にピッキングを行う。

バリ抑える抜き加工法



パンチに突起形状工夫

オンロボットの「抜き加工法」は、パンチに突起形状を工夫することで、バリを抑制する。これは、作業効率を向上させ、作業員の負担を軽減するための取り組み。同加工法は、従来の加工法に比べて、バリの発生を大幅に減少させることができる。

無人宅配ロボ公道で実証



都心部マンション地帯

ZMPの無人宅配ロボットは、都心部のマンション地帯で実証実験を行っている。これは、都市部の物流効率を向上させるための取り組み。同ロボットは、歩行者や車両との共存を確保しながら、配送を行う。

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

COSMO Engineering Co., Ltd.

AI・IoT ビジネスを適用

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 | コスモ技研 | 製造業

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

コスモ技研は、製造業向けに高客単価のソリューションを提供しています。AI・IoTを活用したスマート工場の構築や、生産効率の向上を実現します。

注目のロボットシステムインテグレーター

注目のロボットシステムインテグレーターとして、製造業向けに高客単価のソリューションを提供しています。AI・IoTを活用したスマート工場の構築や、生産効率の向上を実現します。