★ 2.700社以上が訪れた製造業のDX ★

審查員特別賞

株式会社 7/1=11/7

金属加工全般、治具部品加工、金型用部品加工、精密部品加工 株式会社テルミック



代表取締役社長 田中 秀範

本 社:愛知県刈谷市小垣江町永田47番地

DXでモノづくりの エンターテイナーが実現する

hefore 背景·課題

売上拡大に伴い残業が増加し、繁忙期には部署 を超えて対応する状況が課題となっていました。 必要な情報を様々なツールや保管場所へと確 認・集計するルーティン業務に膨大な時間がか かり、大量の荷物の中から次工程などの製品を 探すためのリストは年間2.5万枚にのぼりました。 このような現状を改善するため、IoTやRPAといっ た最新のDX技術を活用しました。

NAGOYA

DX·生産性向上

フロード 2024

受賞企業に学ぶ

高い生産性は企業の努力に宿る。

英知を結集した企業の取り組みを 6回にわたり紹介します。

「ルーティン〇・紙〇・残業〇」

創意工夫した点・ after 得られた成果・今後の展開

当社は「ルーティン0」「紙0」「残業0」の「3つの ゼロアクション」を軸に、紙・残業代ともに、約 4.700万円のコスト削減を実現しました。特に、 集計作業などのルーティンをRPAを用いてまとめ た「見える化」、さらにそれをLEDビジョンの活用 によって「見せる化」を実施したことは社外からの 反響も大きく、これまでに2,729社の方々が工場 見学に来ています。



代表取締役社長の田中氏からコメント

DXは新しい技術を導入することだけでなく、既存の技術で 生活を豊かにすることだと考えています。当社の取り組みを 参考にしていただくことで、製造業全体の働きやすさに繋げ ていきたいです。工場見学も順次受け付けておりますので、 気になる方はぜひお越しください。

RPAで管理・自動更新されるLEDビジョンの設置で確認作業が省けるようになりました。

★「NAGOYA DX・生産性向上アワード」とは

本アワードは東海地域の生産性の向上に取り組む企業を顕彰 し、知見・ノウハウの共有を目指して開催しました。今年度は、同 アワードの応募企業を中心に、年4回のセミナーなどを通じて、 ネットワーク構築を図ります。



問合せ先

名古屋商工会議所 産業振興部内

NAGOYA DX・生産性向上ネットワーク 係

TEL: 052-223-6750

