

加工中の機械のアラーム情報と加工完了情報を自動検知し、
eメールでの情報伝達を行なった。又、作業者の映像に依る監視。

G社様では精密な自動車部品の製造を行っている。最近現場の作業者に外国人が多く採用され機械の監視と共に、人的監視の必要性も強く感じていた時に、F2008を利用して、アラームの発生時と加工が完了した場合に管理者の携帯電話へのメール配信を行い、直ぐに指示を行い対処出来る様にした。又、現場作業者にカメラのある事を説明し、常にオフィスで作業状況を見ることが出来るため、作業者も真剣に無駄の無い作業を行なうようになり、効率が上がった。



<生産御担当者様より>

これまでは、主に日本人のスタッフが作業を行っていた為、機器のアラームにも直ぐに対処できたが、経験の少ない外国のスタッフを作業者として雇用し、人件費を削減したが、管理者に依るフォローも必要になりシステムを構築したため問題が解決できた。

<役員様から>

人件費の削減と機械の稼働率をアップさせる事が出来、非常に満足しています。

システム概要

設備のリモート監視による業務の効率化を図っています。

