

無人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。

F社様では小型ながら精密な金型の製造を行っている為、長時間の加工が必要で夜間の無人運転もかなりの頻度で行なわれている。ご担当者様は他の業務も兼任されているため、加工中は別の工場での仕事を行なっているため、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携帯電話へのメール配信を行う事で、加工終了後、次の段取りに直ぐ入れる事で機械の空き時間の短縮を可能にした。



<生産御担当者様より>

これまでは、加工が終了する時間の予測を行ない、予測時間に工場へ出向いていたが、このシステムの導入で加工が完了したら直ぐにメールで判断出来るので、直ぐに次の段取りに入る事が出来大変便利です。

<役員様から>

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。今後は、別の機器への導入も検討中です。

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。

