

EINE MEISTERHAFTER ERFOLGSGESCHICHTE

Adolf Würth Airport in Schwäbisch Hall



Großvolumige Schaltschanksicherung mit 30 Mini-Feuerlöschern

Der Adolf Würth Airport zählt mit ca. 30.000 Flugbewegungen pro Jahr zu den verkehrsreichsten Verkehrslandeplätzen in Deutschland. Insbesondere der Mischverkehr aus Luftfahrzeugen unterschiedlichster Kategorien, die entweder nach Sichtflug- (VFR) oder Instrumentenflugregeln (IFR) betrieben werden, machen den An- und Abflug sowie Flüge in der Umgebung des Adolf Würth Airports immer wieder spannend, erfordern jedoch auch ein Höchstmaß an Aufmerksamkeit und gewissenhafter Flugvorbereitung sowie entsprechender Sicherheitsmaßnahmen.

Eine funktionierende Elektronik spielt dabei eine essenzielle Rolle. Hierfür haben die Flughafenbetreiber nun in ein innovatives Brandschutzkonzept für ihre Schaltschränke investiert. 30 Mini-Feuerlöscher AMFEN schützen mithilfe des Multialert® 30 der Meister Automation und der Bosch Rexroth Steuerung CtrlX die Schaltschränke des Flughafens. Im Falle eines Brandes müssen nur direkt betroffene Bereiche im Schaltschrank ausgetauscht werden. Alle anderen Komponenten sind einsatzbereit. Damit wird sichergestellt, dass der Flugverkehr auch nach einem Brand möglichst schnell wieder aufgenommen bzw. in Teilen direkt weiterbetrieben werden kann.

DIE AMFE SORGT FÜR SICHERHEIT – und damit die effektive Vermeidung von u.a.:

- Brandausbreitung (Personengefährdung)
- Betriebsstillstand
- Flugausfall
- Löschrückstände

DIE AMFE – erhältlich unter www.meister-automation.shop



meister
AUTOMATION

