

Projektübersicht: Mess-/Regeltechnik

- Schnell zu mehr Sicherheit



Schnell zu mehr Sicherheit

Branche:	Luft- und Raumfahrt, Mess-/Regeltechnik
Kunde:	Angesehener Flugzeughersteller mit attraktiver Flotte in allen wichtigen globalen Absatzmärkten
Aufgabe:	Internationale Projektkoordination bei der Entwicklung, Erprobung und Nachrüstung von Rauchmeldesystemen in Flugzeugen
Dauer:	mehr als 1 ½ Jahre

Hintergrund

Auch wenn die Statistik beweist, dass Flugzeuge zu den sichersten Verkehrsmitteln der Neuzeit gehören, bleibt bei jedem Flug ein minimales Restrisiko bestehen. Um sich optimal abzusichern, sind deshalb an Bord moderner Flugzeuge fast alle Systeme doppelt oder dreifach vorhanden.

Trotzdem kam es bei einer für ihre Sicherheit bekannten Airline zu der Fehlmeldung, dass Feuer an Bord ausgebrochen sei. Daraufhin musste das Flugzeug notgelandet und evakuiert werden. Während des Notausstiegs wurden einige Passagiere leicht verletzt. Ein Passagier brach sich ein Bein. Das konnte und wollte die Airline nicht hinnehmen.

Projektbeschreibung

Dem Flugzeughersteller wurde der Auftrag erteilt, in kürzester Zeit ein völlig neuartiges, vom ersten Brandmeldesystem unabhängiges Rauchmeldesystem zu entwickeln, zu erproben und in den Flugzeugen der betroffenen Airline nachzurüsten.

Unser erfahrener Projektkoordinator wurde zu Hilfe gerufen, um mit Nachdruck, organisatorischem Geschick und Zuverlässigkeit dieses Projekt zu koordinieren. So konnten schon nach kurzer Zeit die ersten Flugzeuge mit diesem System ausgerüstet und ausgeliefert werden.