

QUALITÄTS-, UMWELT-, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSPOLITIK

Unsere Führungskräfte und die Geschäftsleitung engagieren sich über alle Interessengruppen hinweg dafür, die Umsetzung der in unserer Qualitäts-, Umwelt-, Gesundheits- und Sicherheitspolitik festgelegten Verpflichtungen zu unterstützen. Unsere Richtlinie deckt alle unsere Aktivitäten ab, d. h. den Entwurf, die Entwicklung, die Fertigung, den Verkauf und die technische Unterstützung von Geräten und Vorrichtungen zur Messung verschiedener physischer Parameter (Sensoren und Kabel, Luft- und Raumfahrtsysteme, konfigurierbare Energieprodukte, Dienstleistungen).

Auf der Grundlage dieser Erklärung verpflichten wir uns zu Folgendem und erwarten von allen unseren Mitarbeitern, diese Leitlinien zu befolgen:

1. **ANERKENNUNG DER QUALITÄT UND SICHERHEIT UNSERER PRODUKTE, GESUNDHEIT UND ARBEITSSICHERHEIT SOWIE DER UMWELT ALS OBERSTE PRIORITÄTEN**, indem wir sicherstellen, dass sich alle Mitarbeiter ihrer Pflicht bewusst sind, die festgelegten Vorschriften und Verfahren jederzeit einzuhalten. Unser Ziel ist es, auf „**null Mängel und null Unfälle**“ **hinzuarbeiten**, indem wir Risiken am Arbeitsplatz, Auswirkungen auf die Umwelt und jegliche Belastungen für unsere Kunden identifizieren und ausräumen oder minimieren. Wir stellen sicher, dass die Sicherheitsstandards nicht durch kommerzielle Notwendigkeiten kompromittiert werden.
2. **UNTERSTÜTZEN UND SICHERSTELLEN DER EINHALTUNG VON BEMÜHUNGEN, DIE SICHERHEIT VON PERSONEN UND LUFT- UND RAUMFAHRT ZU VERWALTEN**, indem durch eine Unternehmenskultur, die bewährte Verfahren bevorzugt, zur Berichterstattung ermuntert und eine wirksame Kommunikation über Sicherheit fördert, geeignete personelle und finanzielle Ressourcen zur Verfügung gestellt werden.
3. **EINHALTEN ALLER ANFORDERUNGEN GEMÄSS DEN RELEVANTEN VORSCHRIFTEN UND STANDARDS SOWIE DER FÜR UNSEREN STANDORT GELTENDEN KUNDENANFORDERUNGEN**, einschließlich EASA Part-21G & Part-145, FAR Part 43 und Part-145, CCAR Part-145, UK-CAA Part-145, ISO9001, AS9100, AS13100, C.A.S.E., ATEX, ISO14001 und ISO45001.
4. **OFFENHEIT FÜR DIE MELDUNG VON FEHLERN UND/ODER UNFÄLLEN** und proaktives Arbeiten an der Beseitigung der Grundursachen. Wenden Sie die Grundsätze der menschlichen Faktoren, einer gerechten Unternehmenskultur und der ethischen Managementpraktiken an, erkennen Sie die Notwendigkeit der Zusammenarbeit mit Auditoren und betrachten Sie Audits als Verbesserungschancen.
5. **ENTWICKELN UND WEITERFÜHREN VON PRODUKTEN IM EINKLANG MIT DEN GELTENDEN UMWELTVORSCHRIFTEN UND -GRUNDSÄTZEN**, durch die direkte Integration von in der Industrie anerkannten Prozessen und Verfahren sowie die effiziente Nutzung von Rohstoffen und natürlichen Ressourcen, **um die Umweltbelastung auf verantwortungsbewusste Weise zu reduzieren**.
6. **SICHERSTELLEN DER VERFÜGBARKEIT VON AUSREICHEND KOMPETENTEM UND AUSGEBILDETEM PERSONAL**, um Sicherheitsstrategien und -abläufe umzusetzen. Die Schulung konzentriert sich auf den Faktor Mensch, Gesundheit, die persönliche Sicherheit, die Umwelt, geltende behördliche Anforderungen und kontinuierliche Verbesserung.
7. **SCHAFFEN EINER KULTUR DER KONTINUIERLICHEN VERBESSERUNG, DES ENGAGEMENTS UND DER PARTIZIPATION** in unserem Unternehmen, indem wir unser Leistungsniveau und unsere Prozesse ständig verbessern und so sicherstellen, dass unsere Kunden qualitativ hochwertige Produkte und Dienstleistungen erhalten, die ihre Erwartungen erfüllen oder übertreffen. Wir sorgen für einen guten Einsatz von Ressourcen und achten insbesondere auf eine richtige Durchführung der Wartung beim ersten Versuch.

Im Namen von Meggitt SA (Freiburg):

Thomas ZITOUN
Business Unit Manager
Verantwortlicher Leiter
Part-21G



Nicola ALOE
MRO Manager
Verantwortlicher Leiter
Part-145



Chris LAFON
Quality & Flight Safety
Direktor



Naim ZIDANE
EHS-Beauftragter des
Standorts

