

Leitbild Produktsicherheit

Als Unternehmen tragen wir eine maßgebliche Verantwortung dafür, die möglichen Risiken für die Gesundheit, die Umwelt und das Eigentum unserer Kunden und Dritter, die sich aus dem Gebrauch unserer Produkte und Dienstleistungen ergeben können, bestmöglich auszuschließen.

Risikobewusstsein fördern

Wir tragen Sorge dafür, dass keine Produkte in Verkehr gebracht werden, die unannehmbare Risiken für Mensch und Umwelt mit sich bringen.

Wenn nach Inverkehrbringen unannehmbaren Risiken festgestellt werden, informieren wir umfassend unsere Kunden und weitere relevante interessierten Parteien.

Wir ergreifen Maßnahmen, um diese Risiken auf ein angemessenes Niveau zu reduzieren oder nachhaltig abzustellen.

Mitarbeiter befähigen

Die Sicherheit unserer Produkte liegt in der Verantwortung jedes Mitarbeiters der MAN ES.

Wir unterweisen und schulen unsere Führungskräfte und Mitarbeiter, die bei der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb unserer Produkte eingebunden sind, hinsichtlich der relevanten Aspekte zur Produktsicherheit.

Die Umsetzung dieser Verantwortung erfordert ein aktives und persönliches Mitwirken der Führungskräfte.

Geschäftspartner einbeziehen

Unsere Geschäftspartner, Lizenznehmer und Lieferanten beziehen wir in unsere Produktsicherheitsstrategie ein.

Durch Maßnahmen zur aktiven und passiven Produktbeobachtung überwachen wir kontinuierlich das Sicherheitsverhalten unserer Produkte im Feld und nutzen insbesondere auch digitale Technologien, um das Sicherheitsniveau angemessen aufrechtzuerhalten.

Compliance umsetzen

Mit unserem Managementsystem schaffen wir die Voraussetzung dafür, dass mögliche Verstöße gegen Anforderungen der Produktsicherheit vermieden oder frühzeitig erkannt werden.

Wir integrieren Produktsicherheit von Anfang an als wesentliches Kriterium in unsere Führungs-, Leistungs- und Unterstützungsprozesse.

Unsere Maßnahmen zur Risikominimierung entsprechen dem Stand der Wissenschaft und Technik und orientieren sich an internationalen Standards.