

Implementierung Hinweisgeberschutzsystem in mittelständischer Gruppe

Branche: Produktionsunternehmen elektronischer Bauteile

Unsere Rolle: Compliance Consultants und Implementierung




Projektzielsetzung






- Rechtskonforme Umsetzung des zu erwartenden Hinweisgeberschutzgesetzes im Eigenbetrieb
- Proaktive Verankerung im Unternehmen als Bestandteil der nachhaltigen Unternehmensführung
- Gestaltung und Einführung der erforderlichen Prozesse



Vorgehensweise

- Analyse des Aufbaus der Unternehmensgruppe mit Schwerpunkt Standorte in anderen Ländern, Sprache, Mitarbeiteranzahl, Betriebsrat, etc.
- Workshop mit den relevanten Stakeholdern zur Ermittlung des Ausgestaltung des Hinweisgeberschutzsystems, der Einordnung in die Organisation und Anforderungen an das Kommunikationskonzept
- Übersetzung des Workshops in einen Anforderungskatalog zur Auswahl einer passenden Software für das Hinweisgeberschutzsystem und Auswahl eines Anbieters
- Aktives Umsetzungsmanagement mit Einrichtung des digitalen, analogen, telefonischen und persönlichen Meldekanals inkl. der Gewährleistung der sicheren Kommunikation mit dem Hinweisgeber sowie der zusätzlichen Funktionen „Meckerkasten“ und „Verbesserungsvorschläge“
- Einrichtung des Fallmanagements in dem Softwaretool mit automatischer Fristenüberwachung, Archivierungs- und Nachweisfunktionen
- Bestellung der unabhängigen Fallbearbeiter und Schulung der Fallbearbeiter Erstellung
- Verhaltenskodex und Schulung zum Verhaltenskodex
- Erarbeitung der begleitenden Kommunikation in Zusammenarbeit mit HR

 **Wichtigste Ergebnisse**

-  Implementierung des Hinweisgeberschutzsystems
-  Erweiterung des Systems um ein Modul „Meckerkasten“ und „Verbesserungsvorschläge“
-  Revisions sichere Dokumentation
-  Prozesse zur Sicherstellung des gesetzlich definierten Verfahrens von Hinweisen und Folgemaßnahme
-  Prozesse zur Bewertung von eingehenden Meldungen hinsichtlich des Risikogehalts