



WITTENSTEIN



Bei **WITTENSTEIN motion control** finden Sie mechatronische High-End-Antriebssysteme, speziell auch für extremste Anwendungen in den Bereichen Oil & Gas sowie Defense. Wir bieten kundenindividuelle Lösungen genauso wie hochdynamische Systemlösungen. Unser Know-how bringt Sie schneller ans Ziel.

Abschlussarbeit - Handhabung von Compliance Anforderungen im Rahmen der Produktentwicklung und des Produktlebenszyklus

Ihre Aufgaben:

WITTENSTEIN motion control steht für die exzellente Entwicklung und Herstellung innovativer Produkte, bei welchen Höchstleistung, Robustheit und Zuverlässigkeit entscheidend sind – für besonders kritische Umweltbedingungen in den Bereichen Luftfahrt, Defense, Simulator-Anwendungen sowie Subsea.

- Analyse der gesetzlichen und vertraglichen Anforderungen
- Entwickeln einer Systematik zur Erfassung, Bewertung und Umsetzung von Anforderungen die im Themenkomplex Product Compliance stehen.

In diesem Zusammenhang ist zu analysieren wie gesetzliche und kundenspezifische Anforderungen verglichen werden können und zu einer handhabbaren Anforderungsmatrix zusammengeführt werden.

Diese Anforderungen müssen in einer Art und Weise aufgearbeitet sein, dass die

- Risiken
- Aufwendung
- Handhabung der Daten und Informationen

einfach bewertet und der Status der Umsetzung ersichtlich ist.

Weiterhin sollte diese Übersicht bereits im Vorfeld die vertraglichen Randbedingungen bewerten und eine Handlungsempfehlung bzgl. der Compliance Zusicherung gegenüber dem Kunden darstellen.

Das bringen Sie mit:

- fortgeschrittenes technisches Studium oder vergleichbarer Studiengang
- idealerweise erste praktische Erfahrung im Bereich Produktentwicklung
- sehr gute Englischkenntnisse
- möglicher Start ab März 2025

DE - Igersheim-Harthausen

Jennifer Paffen, HR Business Partner

Walter-Wittenstein-Str. 1

97999 Igersheim

Tel.: +49 7931 493-10929

E-Mail: recruiting@wittenstein.de

www.wittenstein-motion-control.de

Jetzt bewerben

Getriebe neu gedacht: Das Galaxie® Antriebssystem

