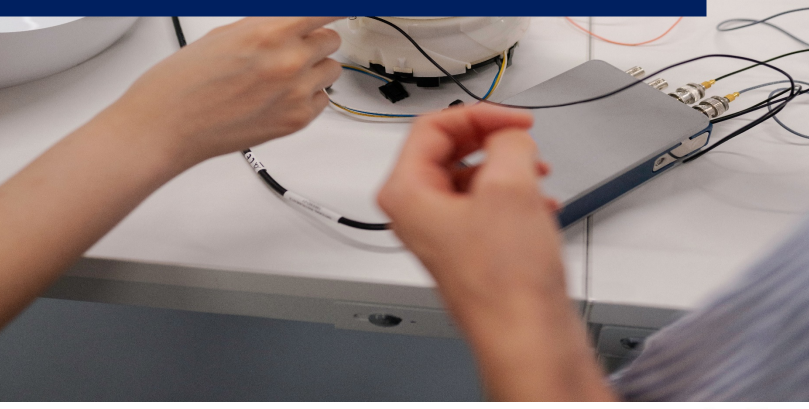
IMPRESA DI MEDIE DIMENSIONI AUSTRIA

The risk story 3







Impresa di medie dimensioni dall' Austria

Descrizione dell'azienda e della sua Supply Chain

L'azienda è una società di medie dimensioni, fondata nel 2007, con circa 100 dipendenti specializzati nella tecnologia di misurazione. L'azienda produce apparecchiature di misurazione con un ampio campo di applicazione. Con metodi di misurazione nell'industria automobilistica, dove si tratta principalmente di misure di gap e offset. Dove sono richiesti metodi di misura ottici, l'azienda fa parte della SC.

Digitalizzazione della SC

L'azienda ha un alto livello di digitalizzazione. Lo scambio di informazioni di disegni tra l'ingegneria meccanica e lo sviluppatore di macchine funziona in modo digitale. Alla fine del progetto, dopo l'accettazione finale, il partner della catena di fornitura riceve i file completi del passo, cioè i file completi della costruzione tridimensionale.

Risk Management

C'è un approccio strutturato e ogni manager da solo è responsabile.

Pratiche di Risk Management: Alcuni corsi di formazione per i dipendenti sono obbligatori. All'interno dell'azienda, i ruoli sono divisi a livello globale, e si tengono formazioni regolari, si tengono test online per quanto riguarda la sicurezza dei dati e la corruzione. In caso di attacco informatico, ci sono istruzioni specifiche. Tutti i computer sono criptati.

Risks: Attualmente, l'azienda è esposta principalmente ai rischi di conoscenza e COVID-19.

- o Rischio operativo. Non sono stati segnalati rischi specifici.
- o Rischio finanziario. Non sono stati segnalati rischi specifici.





- o Rischio di mercato. Non sono stati segnalati rischi specifici.
- o Rischio informatico. Non sono stati segnalati rischi specifici.
- o Il rischio legato a COVID-19. A causa del Corona virus, alcuni passi successivi sono ritardati, l'espansione della società rallenta, le incertezze con i partner SC e gli ordini sono difficili da prevedere.
- Rischio di know-how: Le bozze preliminari sono trasmesse al cliente e il cliente fa domande individuali. All'interno dell'azienda, l'ingegneria attuale viene discussa, poi viene prodotta una bozza. Alla fine, ci possono essere diverse bozze nell'azienda. Queste vengono in parte comunicate al cliente. Il cliente potrebbe ricevere diverse bozze e richiedere soluzioni che non sono tecnicamente fattibili. Pertanto, i dati devono essere trattati con molta attenzione, anche per quanto riguarda l'imitazione.

Benefici del risk management: Gli spillover di conoscenza indesiderati possono accadere di continuo nelle SC. Per quanto riguarda i rischi nello scambio di dati: inviare il massimo necessario a qualcuno è l'unico modo per lavorare in modo ideale, dichiarato da questa azienda.

