

Betriebliches Kontinuitätsmanagement der S+P Samson GmbH

Wir sind Hersteller von Produkten mit spezifischen Merkmalen und diese tragen die „Handschrift“ von S+P Samson. Das bedeutet, dass S+P Samson die Entwicklung anleitet und begleitet. Viele unserer Produkte sind auf besondere Anforderungen von Kunden zugeschnitten. Das verpflichtet uns, die Sicherheit der Versorgung zu gewährleisten. In der folgenden Zusammenfassung sind entsprechende Notfälle/Situationen und Maßnahmen beschrieben.

Ausfall von wesentlichen Fertigungseinrichtungen

Die Maschinenteknik verfügt über Anlagen zur Beschichtung, Flexo- und Digitaldruck, Stanztechnologie (Stempel/Matrize und Rotativ) und automatisierter Konfektionierung. Ein gezielter Ausbau der Fertigungsanlagen dient der Vermeidung von Engpässen und Abhängigkeiten. Die hohe Redundanz unserer 8 Fertigungsanlagen resultiert aus ähnlichen Ausprägungen in der Grundausstattung. Des Weiteren besteht die Möglichkeit des Rückgriffs auf eine ähnlich strukturierte Firma in Italien an der wir beteiligt sind. Die Einbindung in ein Produktionsnetzwerk von Herstellern (5 Firmen) dient der weiteren Absicherung und der flexiblen Fertigung.

Unterbrechung von externer Versorgung von Lieferanten (Bauteile, Dienstleistungen, Services)

Das Risikomanagement für Lieferanten sieht im Konzept eine Versorgung durch mehrere Quellen für Schlüsselprodukte vor. Die stetige Markt- und Portfolioanalyse wesentlicher Anbieter ist ein wichtiger weiterer Baustein der Absicherung. Ziel ist es ebenso, unter spezifischen Materialien des Portfolios Redundanzen aufzubauen. So können Produkte mit besonderen Merkmalen durch alternative Produkte ersetzt werden.

Wiederkehrende Naturkatastrophen

Das Umfeld von S+P Samson lässt einen Notfall dieser Art als nicht wahrscheinlich erscheinen.

Brandvorsorge und -bekämpfung

Unsere Gebäude verfügen über modernste Brandsicherungs- und meldetechnik. Regelmäßige Brandübungen und Begehungen der Örtlichkeiten mit der zuständigen Feuerwehr runden die Notfallvorsorge ab.

Ausfall der Versorgungssysteme (Strom, Gas, Wasser, Internet)

Unsere Fertigung ist nicht abhängig von Wasser. Unsere Stromversorgung wird mit einer eigenen PV-Anlage unterstützt, die stufenweise erweitert wird. Die Nutzung von Erdgas als Energieträger (Heizung) wurde aktuell auf Erdöl umgestellt. Eine neue Wärmepumpenanlage ist projektiert. Diese Anlage wird die Nutzung fossiler Energieträger komplett ersetzen. Es existieren diverse Sicherheitseinrichtungen für unsere IT-Infrastruktur. Zwei redundante Daten-Sicherungssysteme speichern täglich den Systemstatus. Für die Server-Infrastruktur gibt es ein entsprechendes Notstromaggregat. Wartungspläne für technische Anlagen sichern den reibungslosen Betrieb.

Mangel an Arbeitskräften

Es existiert eine langfristige Unternehmens- und Personalplanung (5 Jahre), sowie eine umfassende Vertretungsregelung im Unternehmen.

Störungen der Infrastruktur wie z.B. Kompressor, Hochregallager, Gabelstapler, etc.

Dies ist im Rahmen der normalen Arbeitslastverteilung und durch eine gute Infrastruktur im Großraum Augsburg abgesichert.

Cyber-Attacken

Es existiert ein Notfallplan Cybersicherheit im Rahmen einer Cybercrime-Versicherung.

Pandemie

Der S+P Führungskreis betreibt ein aktives Risikomanagement im Rahmen einer monatlichen Betrachtung und Klärung der Situation bzw. der Maßnahmen.

Weitere inhaltliche Forderungen...

sind im Bezug auf die Eskalation und Kundenbenachrichtigung definiert. Dort sind Vorgaben an den Kommunikationsprozess zu allen interessierten Parteien, insbesondere den Kunden, beschrieben. Dieser Kommunikationsprozess stellt sicher, dass das Ausmaß und die voraussichtliche Dauer der eingetretenen Situation kommuniziert werden. Diese Notfallpläne werden regelmäßig auf Wirksamkeit hin überprüft, wenn möglich durch Simulationen. Die Änderungshistorie wie auch die Notfallpläne selbst werden entsprechend dokumentiert. Die fortdauernde Eignung wird durch den Leitungskreis bewertet. Diese Bewertung erfolgt abteilungsübergreifend und die Eignungsbewertung erfolgt unter Beteiligung der Geschäftsleitung.

S+P Samson GmbH
21.11.2022

Business continuity management of S+P Samson GmbH

S+P Samson is a manufacturer of products with specific characteristics. Many of these products are unique and specific to of S+P Samson. This means that S+P Samson guides and accompanies the development of products. Many of the products are tailored to customers' special requirements which places an obligation on S+P to ensure security of supply. The following summary describes the corresponding emergencies and appropriate measures.

Failure of essential manufacturing equipment

The machinery includes equipment for coating, flexography and digital printing, punching technology (punch/die and rotary die cutter), and automated converting. The production equipment is upgraded in a targeted manner to avoid bottlenecks and dependencies. The high level of redundancy of the 7 production lines is the result of similar characteristics in the basic equipment. In addition, there is the option of using a company in Italy with a similar structure (shareholding) as a fallback. The integration into a production network of manufacturers (5 companies) also ensures further safeguarding and flexible manufacture.

Interruption of the external supply by suppliers (Components, services)

The risk management concept for suppliers provides for the supply of key products from several sources. The ongoing market and portfolio analysis of essential providers is another important additional element of safeguarding. The aim is also to create redundancies among specific materials within the portfolio. This enables us to substitute products which have special characteristics with alternative products.

Recurring natural disasters

Due to the environment in which S+P operates this type of emergency is not likely.

Fire prevention and fire fighting

Our buildings are equipped with state-of-the-art fire protection and fire detection systems. Regular fire drills and site inspections by the local fire service also play an important part in emergency prevention.

Supply systems failure (power, gas, water, Internet)

Our manufacturing process does not depend on water. Our power supply is supported by our own photovoltaic system which is being extended in stages. We recently changed from using natural gas as an energy source (heating) to using heating oil. A new heat pump system is planned, and this system will enable us to stop using fossil fuels altogether. There are a range of security features to support the IT infrastructure. Two redundant data backup systems save the system status on a daily basis. There is an emergency backup generator for the server infrastructure. Maintenance plans for technical equipment ensure uninterrupted operation.

Labour shortage

There is a long-term company and personnel plan (5 years) and there are comprehensive arrangements to cover absences within the company.

Disruptions to infrastructure such as compressors, high bay racking, fork lift trucks, etc.

There are safeguards in place with the normal workload distribution and an excellent infrastructure within the Augsburg area.

Cyber attacks

There is an emergency plan for cyber security within the scope of the cybercrime insurance.

Pandemic

The senior management team at S+P practices active risk management, including the examination and review of the situation and/or measures on a monthly basis.

Additional requirements

with regard to escalation and customer notification have been defined. The plan also describes the requirements for the communication process involving all interested parties, particularly with regard to customers. This communication process ensures that the extent and the expected duration of the situation are communicated. The effectiveness of these emergency plans is reviewed at regular intervals, if possible, by using simulations. Both the revision history and the emergency plans are documented accordingly. The senior management team will continuously assess the suitability of these plans. This assessment is carried out across all departments and the Chief Executive Officer is involved in the suitability assessment.

Karl Tochtermann
Geschäftsführer- CEO