

Erklärung Business Continuity Plan

Die Bernd Kraft GmbH hat keinen Business Continuity Plan im herkömmlichen Sinne. Wir blicken auf nun fast 50 Jahre störungsfreie Lieferungen zurück.

Als KMU und Abnehmer zum Teil kleinster Mengen, haben wir seit langer Zeit eine Multi-Sourcing Strategie in unseren Beschaffungsprozessen für Lieferanten und Dienstleister verankert und etabliert. Eine stets aktuelle Risikomatrix beinhaltet sowohl die Verfügbarkeit von Rohstoffen, Verpackungen, Mitarbeitern und Produktionsstätten als auch die Betrachtung von Umwelteinflüssen und Versorgungssystemen.

Die hauseigene Instandhaltungsabteilung verfügt über ein hohes Maß an Fachkenntnis sowie befähigte Personen für die wichtigsten Aufgabenbereiche. Die 24/7-Überwachung der prozessrelevanten Anlagen ermöglicht ein schnelles Eingreifen bei Alarmmeldungen und drohendem Produktionsstillstand. Eine Vielzahl an redundanten Arbeitsplätzen ermöglicht eine fortlaufende Produktion auch während der Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten.

Wir verfügen über einen tagesaktuellen Stand der Embargo- und Sanktionslisten. In enger Zusammenarbeit mit Verbänden, der herstellenden Industrie und langjährigen Partnerschaften erhalten wir zeitnahe Informationen über Veränderungen in der Beschaffungskette & Supply Chain.

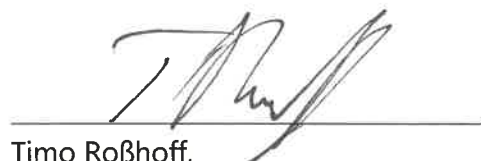
Zum Schutz der Daten und der IT-Sicherheit haben wir höchste Sicherheitsstrategien etabliert, durch zeitnahes Einspielen von Updates, eines modernen Firewall-Systems mit Zero-Trust Strategie, cloudgesteuerter Endpoint Security und einem automatisierten Backupsystem ist die IT-Infrastruktur vor unbefugten Zugriffen, vor Manipulation oder Verlust geschützt. Einzelne Server können bei Bedarf innerhalb weniger Minuten wiederhergestellt werden.

Die Zugehörigkeit zur AnalytiChem Holding ermöglicht es uns, kurzfristig auf alternative Produkte und Produktionsstätten zu zugreifen.

Die Geschäftsleitung der Bernd Kraft GmbH
02.05.2022



Frank Fürst,
Geschäftsführer operations



Timo Roßhoff,
Geschäftsführer commercial