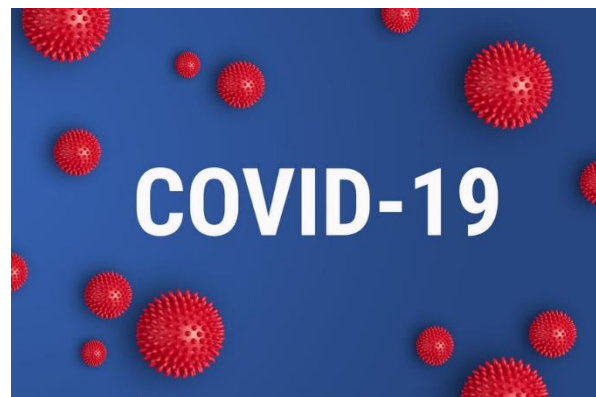


Neues Coronavirus, Zika-Virus, SARS, MERS, Vogelgrippe, Schweinegrippe Bei richtiger Vorbereitung ist keine Hysterie angesagt!

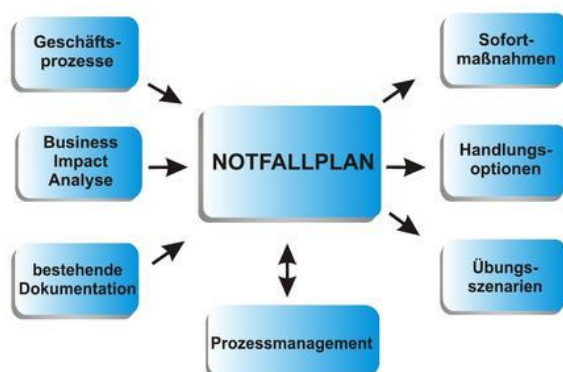
Epidemien und Pandemien gab und gibt es immer wieder. Durch den Anstieg der Bevölkerungszahlen und der Mobilität können sich Viren heutzutage sehr schnell ausbreiten. Die internationalen und nationalen Gesundheitsorganisationen informieren laufend über mögliche Gefahren und entsprechende Vorbeuge- und Notfallmassnahmen. Dabei steht der Schutz der Bevölkerung an oberster Stelle. Dass jedoch schon der **Ausfall weniger Mitarbeitender** in Unternehmen zu kritischen Situationen führen kann, wird oftmals unterschätzt.



Es liegt in der Verantwortung der Unternehmen, sich vorbeugend auf solche Ereignisse vorzubereiten, und damit im Falle des Auftretens den menschlichen und wirtschaftlichen Schaden kleinstmöglich zu halten.

Dabei heisst Vorbeugen in keiner Art und Weise, tonnen von Desinfektionsmittel oder hunderte von Atemschutzmasken vorrätig zu halten. Viel wichtiger ist es, sich organisatorisch entsprechend vorzubereiten. **Wichtige Fragen** sind dabei:

- Wie organisieren wir uns, wer ist wofür verantwortlich?
- Wer informiert sich wo?
- Ab wann werden Mitarbeitende wie informiert?
- Welchen Einfluss hat es auf die Rohstoffe, Halbfabrikate und Produkte?
- Wie kommuniziert man mit den Kunden?
- Welche Notfallprozesse müssten gestartet werden, wenn x Mitarbeitende ausfallen?
- Wie werden Stellvertretungen geregelt? Welche Funktionen sind verzichtbar? Welche Funktionen könnten ausgelagert werden?
- Ist Arbeit von zu Hause aus möglich?
- Welche Produkte werden benötigt? Wo kann man diese kurzfristig beschaffen?



Das Schlüsselwort heisst Notfallplanung. Notfallplanung bedeutet, beim Eintreffen von möglichen Szenarien richtig vorbereitet zu sein. Dabei gibt es laufend bessere technologische Möglichkeiten, die berücksichtigt werden sollten.

Gerne unterstützen wir Sie dabei, Ihre **Notfall- und Katastrophenschutzplanung** aufzubauen oder zu verbessern.