



## Präventions-EXCELLENCE®

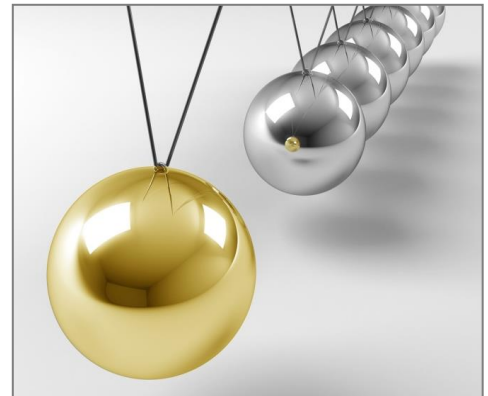
Prävention sind vorbeugende Maßnahmen, Programme oder Projekte, um unerwünschte Ereignisse oder Entwicklungen zu vermeiden, wie beispielsweise Anlagenausfälle, Produktionsausfälle, Zusammenbrechen der Marktversorgung, Fehlinvestitionen, Rückrufaktionen, Kundenreklamationen, Umsatzeinbrüche oder andere Vorkommnisse. Zur Beurteilung und Bewertung der Risiken werden Methoden aus dem klassischen Projektmanagement, Qualitätsmanagement sowie Six Sigma und Lean Management herangezogen. Der eingesetzte Senior-Projektmanager sollte auf jahrzehntelange Industrieerfahrung zurückgreifen können.

Für den Mehrwert bei unseren Kunden schlagen wir als vorbeugende und vorausschauende Aktivität unser Produkt **Präventions-EXCELLENCE®** vor. Der Kern der Präventions-EXCELLENCE® ist eine **Technische Prozess Due Diligence** mit Fokus auf Technik, Technologie und Prozesse.

Die Technische Prozess Due Diligence der EXCELLENCE

- schließt eine gängige Lücke herkömmlicher Due Diligence Verfahren bei der Wertbestimmung von Unternehmen
- ist eine präventive Risikoprüfung mit Blick auf
  - Prozessrisiken (z.B. Verfügbarkeitsrisiko, Innovationsrisiko, Entwicklungsrisiko, Qualitätsrisiko, ...)
  - Technologische Risiken (z.B. Entwicklung einer falschen Technologie, nicht wettbewerbsfähige Technologie, ...)
  - Technische Risiken (z.B. Anlagenausfälle, Anlagenstillstände, Umweltereignisse, ...)
- ist eine präventive Aktivität mit klaren Handlungsempfehlungen für den wirtschaftlichen und wirksamen Umgang mit den gefundenen Risiken
- betrachtet insbesondere folgende Bereiche
  - Allgemeines (z.B. Kennzahlen, Management, Verantwortung, ...)
  - Human Resources (z.B. Gesundheitsschutz, Rollen, ...)
  - Produktion (z.B. Kennzahlen, Organisation, Prozesse, Technik, ...)
  - Infrastruktur (z.B. Energie, Abfallbehandlung, Laboratorien, ...)
  - Regularien (z.B. Qualitäts-, Umwelt-, Arbeitsschutzanforderungen, ...)
  - Andere Risiken

**Zahlreiche Erfolgsgeschichten und zufriedene Kunden von VTU Engineering und der EXCELLENCE belegen die hohe Wirksamkeit der Technischen Prozess Due Diligence.**



### Ergebnisse der Präventions-EXCELLENCE®

- ✓ aktueller Zustand der Anlagen, Verfahren und Prozesse und deren Optimierungsbedarf
- ✓ grobe Wertstromanalyse
- ✓ Stärken-Schwächen-Chancen-Risiken-Analyse (SWOT-Analyse)
- ✓ Aufzeigen technologischer Risiken und Optionen für die Optimierung
- ✓ Aufzeigen technischer Risiken und Optionen für die Optimierung
- ✓ Aufzeigen von Prozessdefekten und Optionen für die Optimierung
- ✓ Detaillierter Abschlussbericht der gesammelten Informationen

#### Kontakt:

**EXCELLENCE Gesellschaft für Wertschöpfung mbH®**  
**Thomas Habermann**  
Im Thal 1, D-82377 Penzberg  
T: +49 (8856) 936 25 38  
[thomas.habermann@excellence-gmbh.de](mailto:thomas.habermann@excellence-gmbh.de)

**VTU Engineering GmbH**  
**Robert Schwarz**  
Parkring 18, A-8074 Grambach  
T: +43 (664) 251 84 83  
[robert.schwarz@vtu.com](mailto:robert.schwarz@vtu.com)