



Operational Due Diligence

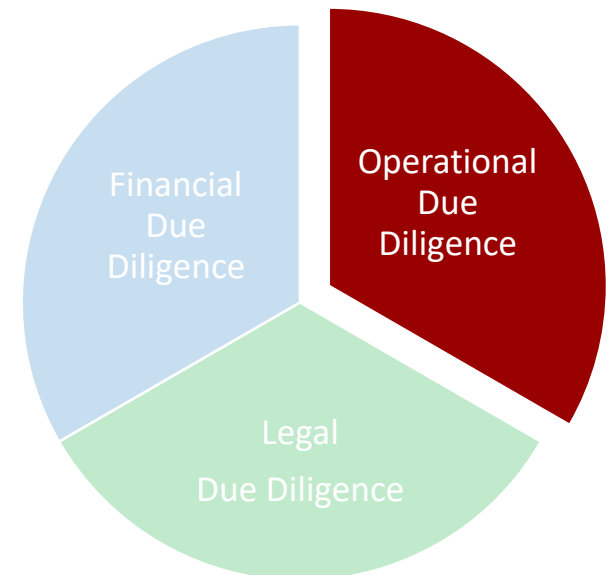
25.11.2019

Eine Operational Due Diligence bringt Entscheidungssicherheit dort wo Werte erzeugt werden

Häufig wird die Wichtigkeit einer Operational Due Diligence (ODD) unterschätzt und vernachlässigt. Neben der Rechts- und Finanzsicherheit komplettiert die ODD die ganzheitliche Due Diligence und schützt davor den Wert der Unternehmung falsch einzuschätzen. Im produzierendem Gewerbe stellt der Zustand des Gebäudes, des Anlagenparks, sowie die IP einen Großteil des Firmenwertes dar.

Die **wesentlichen Beweggründe** für eine Operational Due Diligence (ODD) sind:

- Reduzierung von Risiken & Unsicherheiten
- Identifikation von möglichen Dealbreakern
- Überprüfung der erforderlichen Genehmigungsverfahren (BImSchG bei Gießereien)
- Erzeugung von Objektivität und Stimmigkeit in den Daten
- Analyse von Nutzungsmöglichkeiten und Entwicklungspotenzialen
- Bewertung des Anlagenzustandes und Ermittlung des Instandhaltungsstaus
- Überprüfung der Betriebskosten (OPEX) und Feststellung des Investitionsstaus (CAPEX)
- Wissensausgleich und Verbesserung der Verhandlungsposition in der Kaufpreisgestaltung



1) IP = Intellectual Property
2) OPEX = operational expenditure
3) CAPEX = capital expenditure

Eine typische Bewertung des Kaufobjektes erfolgt in vier Phasen und nimmt je nach Umfang ca. 16 Arbeitstage in Anspruch

Sprechen Sie uns an
und vereinbaren Sie
unverbindlich einen
Termin.

Ansprechpartner



Dipl.-Ing. Eduard Schröder

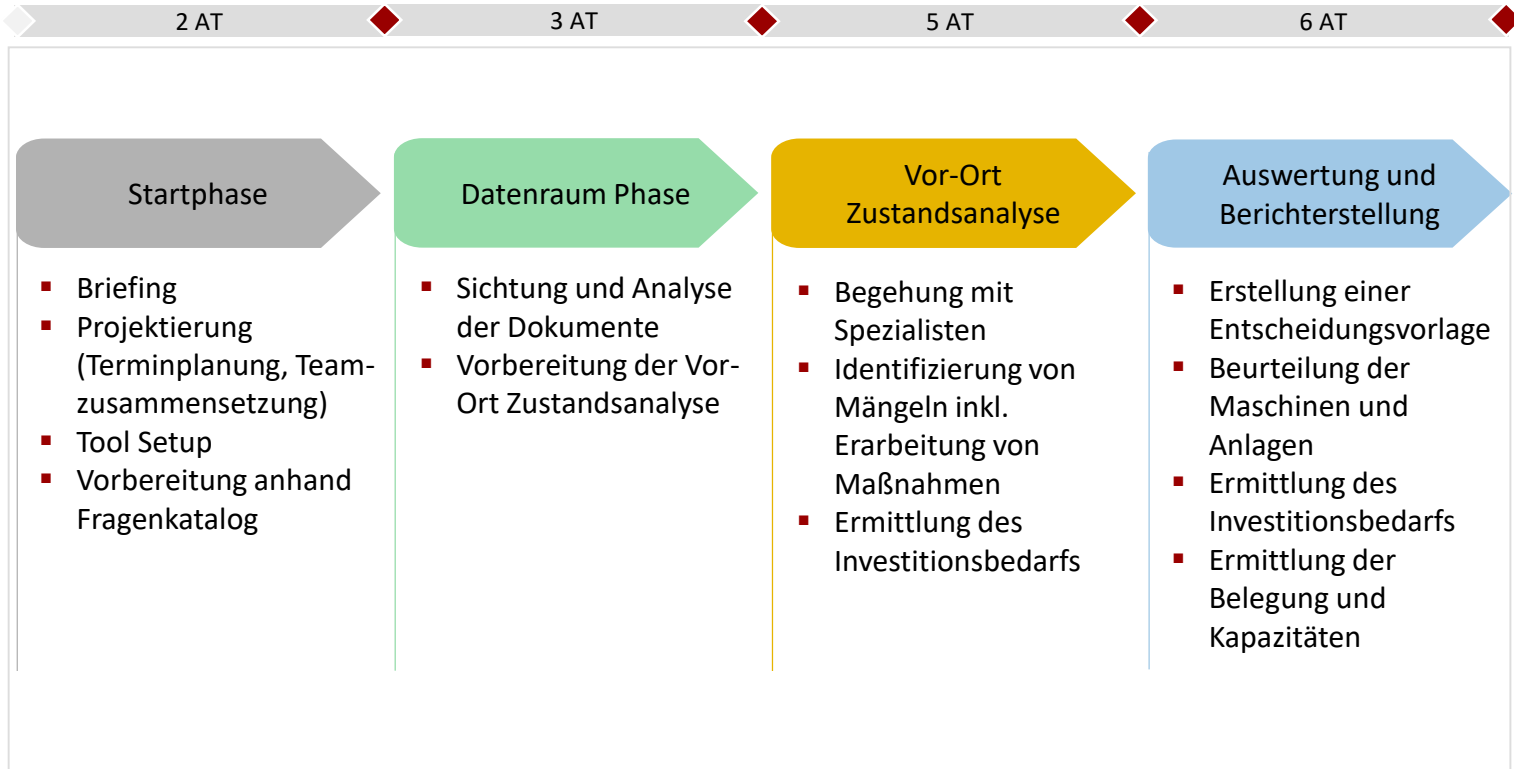
Geschäftsführender Gesellschafter

Tel.: +49 6224 99 08 - 11

Fax: +49 6224 99 08 - 29

eduard.schroeder@projectengineering.de

www.projectengineering.de




Unser Projektteam besteht je nach Aufwand aus mehreren erfahrenen

- Prozessexperten,
- Qualitätsmanagern,
- Industrial Engineers.

1) AT = Arbeitstage

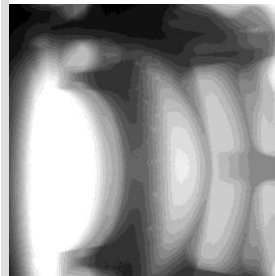
Wir bieten umfassende Engineering Dienstleistungen

- Dienstleistungen im Bereich Aluminiumguss
- Seit 1999 am Markt
- Umfassende Unterstützung von der Fehlerbehebung bei Gussfehlern bis hin zur Umstrukturierung ganzer Fabriken
- Umfangreiches Leichtmetallguss-Seminarprogramm 
- Unsere Expertise im Leichtmetallguss und unser breites Leistungsspektrum ermöglichen eine sehr effektive Unterstützung



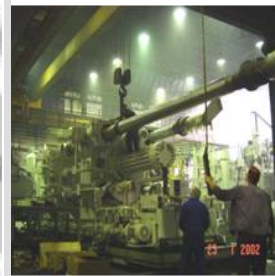
Prozess

- Optimierung von Produktionsabläufen und Anlagentechnik
- Gießprozessentwicklung
- Gussgerechte Geometrie
- Training



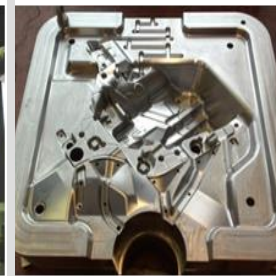
Qualität

- Ausschussreduzierung
- Q-Planung
- Lieferantenmanagement
- Lieferantenentwicklung
- Training



Produktion

- Fabrik- und Anlagenplanung inklusive Technischer Gebäudeausrüstung
- Restrukturierung
- Effizienzsteigerung
- Training



Werkzeuge

- Projektierung
- Optimierung
- Evaluation



Bauteile

- Herstellbarkeitsanalyse
- Gussgerechtes Bauteildesign
- Design to cost
- Anforderungsgerechte Prozessplanung

Leistungsspektrum PE

Engineering aus Leidenschaft.

Project Engineering GmbH
Hauptstr. 107
69226 Nußloch
Deutschland

Telefon: +49 6224 99 08 - 0
Fax: +49 6224 99 08 - 29

www.projectengineering.de

