

Projektsteckbrief

Einführung von Werkverträgen in Fertigungsprozesse

STANDORT MEPPEN

Auf der Herrschwiese 15
49716 Meppen

FON: +49 5931 - 888 468-0
FAX: +49 5931 - 888 468-99

STANDORT LEER

Groninger Straße 44
26789 Leer

FON: +49 491 - 997 57 55-0
FAX: +49 491 - 997 57 55-1

info@cpem-consulting.de



Der Auftraggeber:

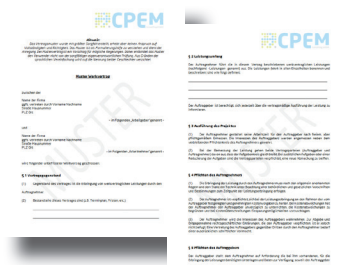
Der Auftraggeber ist eine sehr erfolgreiche, international tätige Unternehmensgruppe. Das Leistungsspektrum umfasst die Entwicklung und Realisierung von integrierten, ganzheitlichen Systemlösungen in den Bereichen Logistics, Engineering sowie Technics & Quality.

Die Aufgabenstellung:

Der Auftraggeber bat um Prüfung und Abwägung der Möglichkeiten, einzelne Fertigungsschritte im Schiffsbau auszulagern, dies unter besonderer Berücksichtigung ökonomischer und juristischer Aspekte.

Die eingesetzten Methoden:

In einem ersten Schritt wurden verschiedene Varianten, von der Leiharbeit über Profit-Center bis hin zum Werkvertrag, nach der SWOT-Analyse näher betrachtet. Im zweiten Schritt wurden die rechtlichen Risiken bewertet. Zusammen mit dem Auftraggeber wurden die Ergebnisse besprochen und eine Entscheidung für die Vergabe per Werkvertrag getroffen. Anschließend wurden mögliche Auftragnehmer eruiert und Verhandlungen aufgenommen. Mit den ausgewählten Auftraggebern wurden rechts-sichere Rahmen-Werkverträge mit eindeutigen Abgrenzungen in den Verantwortlichkeiten, Weisungsbefugnissen, Tätigkeiten und Prozessen geschlossen. Die CPEM begleitete den Auftraggeber bei der Umstellung der Fertigung auf einzelne Teilprozesse und überwachte die Rechtskonformität bei der Aufnahme der Tätigkeiten durch die Auftragnehmer, mit denen Werkverträge geschlossen wurden.



Das Ergebnis für den Auftraggeber:

Die Fertigung konnte durch die Schließung von Werkverträgen mit Externen optimiert und Rechtssicherheit bei der Einführung und Umsetzung von Werkverträgen erreicht werden. Der Auftraggeber konnte den Bereich Schiffbau erfolgreich erweitern und ist als zuverlässiger Partner in Deutschland bekannt.