



Abstract – Master-Thesis

Titel: Lieferantenbewertung in der Bauwirtschaft

Name AutorIn: Jürgen Pammer

Seitenanzahl: 87

**Hintergrund:** Aufgrund der hohen Zukaufsquote in der Bauwirtschaft ist die Abhängigkeit der ausführenden Unternehmen gegenüber den Zulieferern und Dienstleister sehr groß. Deshalb sollte Baufirmen danach streben gute und zuverlässige Geschäftspartner auszuwählen. Ein zuverlässige Lieferantenbewertung kann dabei helfen die Besten aus dem Bieterpool zu selektieren.

**Forschungsfragen:** Wie ist eine Lieferantenbewertung in der Bauwirtschaft zu gestalten, damit es als objektive Entscheidungshilfe bei der Lieferantenauswahl dienen kann? Welche Anforderungen sind an ein Lieferantenbewertungssystem zu stellen? Welche Instrumente der Lieferantenbewertung sind von Bedeutung? Welche Kriterien sind für die Bewertung geeignet? Wie hat eine qualitative und objektive Lieferantenbewertung auszusehen?

**Hypothese:** Aufgrund des explorativen Erkenntnisziels wurde auf die Ausarbeitung von Hypothesen verzichtet, um eine tiefe und ungehinderte Erforschung des Themas möglich zu machen.

**Methode:** Die Theorie wurde mittels Literaturrecherche ausgearbeitet. Für die empirische Forschung ist ein Interviewleitfaden ausgearbeitet worden, um im Anschluss Experten aus der Wirtschaft zu befragen. Die Transkription wurde mit der Software f4transkript und die Inhaltsanalyse mit f4analyse durchgeführt.

**Ergebnisse:** Eine gut durchdachte und effektive Lieferantenbewertung kann dem Unternehmen Vorteile in der Beschaffung bringen. Die Bestimmung der besten Zulieferer und Dienstleister können nicht nur monetäre Vorteile bringen, sondern auch einen strategischen Gewinn nach sich ziehen.

BetreuerIn: Mag. Dr. Erich Kremsmair, MBA

Weitergabe gesperrt: Ja  | Nein

Schlagwortkatalog: Lieferantenbewertung, Lieferantenrating, Lieferantenauswahl, Bauwirtschaft



Abstract – Master-Thesis

Title: Supplier Evaluation of suppliers an subcontractorsa in the building and construction industry

Name Author: Juergen Pammer

Number of pages: 87

**Background:** Due to the high purchase rate in the construction industry, the executing companies are dependent on suppliers and subcontractors. Therefore, construction companies should attempt to select good and reliable partners. A reliable supplier rating can help to select the best from a pool of vendors.

**Research questions:** How should a supplier rating in the construction industry be designed to be an objective decisionmaking medium to selected a supplier? What are the specifications for a supplier rating system? Which tools for supplier rating are important? Which criteria are suitable for the rating? How should a qualitative and objective vendor rating look like?

**Hypothesis:** Due to the explorative goal of research, the elaboration of hypotheses was abstained, to ensure a deep and unobstructed research of the topic.

**Method and evidence:** The theory was worked out by using literature. For empirical research, an interview guide has been developed. Afterwards business experts have been interviewed. The transcription was performed with the software f4transkript and the content analysis with f4analyse.

**Results:** A well grounded and effective supplier rating can be bringing advantages in terms of procurement to the companies. Identifying the best suppliers and subcontractors can not bring only monetary benefits but also a strategic advantage.

Supervisor: Mag. Dr. Erich Kremsmair, MBA

Transmission prohibited: Yes  | No

Subject catalogue: supplier rating, supplier selection, vendor rating, construction indstry