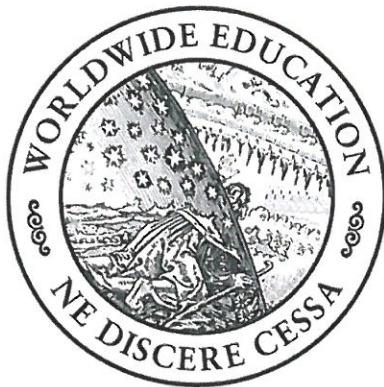


Joseph Schumpeter Institut Wels, School of Applied Studies



***Selbstverantwortung der Mitarbeiter auf der  
Baustelle im Bereich Arbeitssicherheit***

**Masterarbeit**

zur Erlangung des akademischen Grades

**Master of Business Administration**

**MBA**

eingereicht von: Ing. Jürgen Kicking, UC07621610

Studium: MBA in General Management

Betreuer: Univ.-Ass. Mag. Dr. Ursula Rami

Abgabetermin: 11.11.2011

## Kurzbeschreibung

Die vorliegende Arbeit mit dem Titel „Selbstverantwortung der Mitarbeiter auf der Baustelle im Bereich der Arbeitssicherheit“ soll aufzeigen, ob durch eine Stärkung der Selbstverantwortung der Mitarbeiter eine Verbesserung der Arbeitssicherheit erreicht werden kann. Die verwendeten Begriffe werden durch den Autor der vorliegenden Arbeit näher beleuchtet und auch für diese Arbeit definiert.

Im Abschnitt Rechtliche Situation betreffend die Arbeitssicherheit von Baustellen soll ein Überblick über die derzeitigen rechtlich relevanten Gesetze geschaffen werden. Die einzelnen Akteure am Bau werden näher beleuchtet und dabei ihre Aufgaben und Pflichten sowie ihre Rechte näher angeführt. In diesem Zusammenhang wird auch auf das Arbeitsinspektorat, die Allgemeine Unfall Versicherungsanstalt (AUVA) und weitere Interessenvertretungen eingegangen.

Unter dem Motto „Die Arbeitssicherheit beginnt bei der Planung“ wird in weiterer Folge die Umsetzung der Sicherheit auf der Baustelle in allen Abwicklungsphasen erörtert und Einflussmöglichkeiten werden aufgezeigt.

Für die Beurteilung beziehungsweise die Erforschung der Möglichkeiten zur Verbesserung der Sicherheit auf der Baustelle wurde eine standardisierte Mitarbeiterbefragung durchgeführt. Dabei galt es herauszufinden, welche Ansatzmöglichkeiten zur Steigerung der Arbeitssicherheit aufgezeigt werden können.

Durch die Ergebnisse der Befragung ergeben sich interessante Schlussfolgerungen, die im letzten Kapitel vorgestellt werden. Dabei wird vor allem auf mögliche Lösungsvorschläge und Ansätze zur Verbesserung der Arbeitssicherheit eingegangen, die in einem mittelständischen Baubetrieb auch umsetzbar sind.