



Abstract – Master-Thesis

Titel: Homeoffice in der österreichischen Bauindustrie

Untertitel: Akzeptanz von Führungskräften gegenüber Homeoffice in der österreichischen Bauindustrie

Name AutorIn: Martin Josef Karl Wiltsche
Seitenanzahl: 90

Name AutorIn:
Seitenanzahl:

Hintergrund: Zum Hintergrund der Arbeit ist zu sagen, dass der Autor selbst in der österreichischen Bauindustrie tätig ist bzw. war. Infolge persönlicher Erfahrungen entstand das Interesse an dem Thema Homeoffice in der österreichischen Bauindustrie. Dem Autor stellte sich die Frage, wie sich die Situation in Unternehmen der österreichischen Bauindustrie darstellt und ob die Akzeptanz von Führungskräften mit bestimmten Mustern zusammenhängt. Deshalb entschied man sich für eine empirische Studie über das Thema Homeoffice in der österreichischen Bauindustrie.

Forschungsfrage - Hypothese: Wie ist die Akzeptanz von Führungskräften in der österreichischen Bauindustrie gegenüber Homeoffice? Welche technischen Voraussetzungen müssen aus Sicht der Führungskräfte geschaffen werden, um eine effektive Arbeit im Homeoffice gewährleisten zu können? Welcher Schlüsselfaktor muss aus Sicht der Führungskräfte gegeben sein, um ein Arbeiten im Homeoffice befürworten zu können?

Methode: Empirische Studie durch Expertenbefragungen mittels Interviews

Ergebnisse: Eine grundsätzliche Akzeptanz ist gegeben. Allerdings ist diese in drei unterschiedliche Ursprünge verankert welche sich wie folgt aufteilen: Erstens, die persönliche Überzeugung der Führungskraft, zweitens, die durch die Unternehmensführung vorgegebene Akzeptanz und drittens, die durch gesellschaftliche Normen beeinflusste, vorgespielte Akzeptanz. Schlüsselfaktor für die Gewährung von Homeoffice ist das Vertrauen des Arbeitgebers zum Mitarbeiter. Um eine effektive Arbeit im Homeoffice leisten zu können, ist die wichtigste von den Führungskräften bewertete technische Voraussetzung der Internetzugang.

BetreuerIn: Mag. Wolfgang Paulowitsch-Laskowski

Weitergabe gesperrt: Ja | Nein
Datum: 07.05.2022

Schlagwortkatalog: Homeoffice, Bauindustrie, Akzeptanz, technische Voraussetzung



Abstract – Master-Thesis

Title: Homeoffice in the austrian construction industry

Subtitle: Acceptance off the leadership against homeoffice in the austrian construction industry

Name Author: Martin Josef Karl Wiltsche
Number of pages: 90

Name Author:
Number of pages:

Background: The background to this master thesis is that the author himself is or was active in the Austrian construction industry. As a result of personal experiences, interest in the topic of working from home arose in the Austrian construction industry. The author asked himself how the situation in companies in the Austrian construction industry is and whether the acceptance of managers is related to certain patterns. Therefore, it was decided to conduct an empirical study on the subject of home office in the austrian construction industry.

Research question - hypothesis: How is the acceptance of managers in the austrian construction industry towards working from home? What technical requirements must be created from the point of view of the managers in order to be able to guarantee effective work in the home office? From the point of view of the managers, which key factor must be given in order to be able to advocate working from home?

Method and evidence: Empirical study through expert surveys by using interviews

Results: A basic acceptance is given. However, this is anchored in three different origins which are divided as follows: First, the manager's personal beliefs, second, the acceptance given by the company's management, and third, the pretended acceptance influenced by societal norms. The key factor for granting home office is the employer's trust in the employee. In order to be able to work effectively in the home office, the most important technical requirement rated by the managers is Internet access.

Supervisor: Mag. Wolfgang Paulowitsch-Laskowski

Transmission prohibited: Yes | No
Date: 07.05.2022

Subject catalogue: homeoffice, construction industry, acceptance, technical requirement