

Investitionsentscheidungen richtig treffen

Mag. Christian Loimayr, KLH Massivholz GmbH
MMag. Alexander Enzinger, BDO Graz GmbH
FH-Prof. MMag. Günter Zullus, FH CAMPUS 02

Controllerforum 2011

Christian Loimayr



Alexander Enzinger



Günter Zullus



KreuzLagenHolz



Die KLH Massivholz GmbH produziert und vertreibt Kreuzlagenholzelemente für verschiedenartigste Bauvorhaben.

Die Produktion von rund 650.000 m² pro Jahr erfolgt derzeit im Werk in Katsch an der Mur.



Christian Loimayr



Alexander Enzinger



Günter Zullus



Zweistufiger Fertigungsprozess

Vereinfachend lässt sich die Fertigung in zwei Stufen unterteilen:



1. Verleimung des Rohmaterials



2. Präzisionszuschnitt mittels CNC

Christian Loimayr



Alexander Enzinger

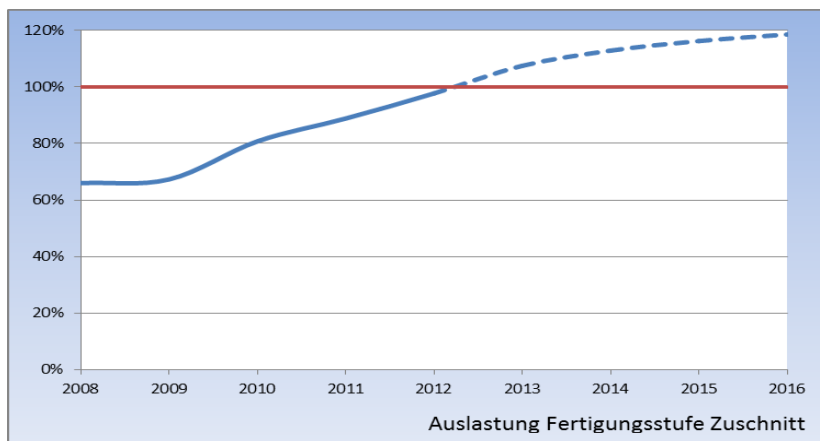


Günter Zullus



Investitionsanreiz

Während die Auslastung der ersten Fertigungsstufe (Verleimung) aktuell rund 75% beträgt, entwickelt sich die zweite Fertigungsstufe (Zuschnitt) aufgrund der Steigerung der Produktions- und Absatzmengen zum Engpass.



Christian Loimayr



Alexander Enzinger



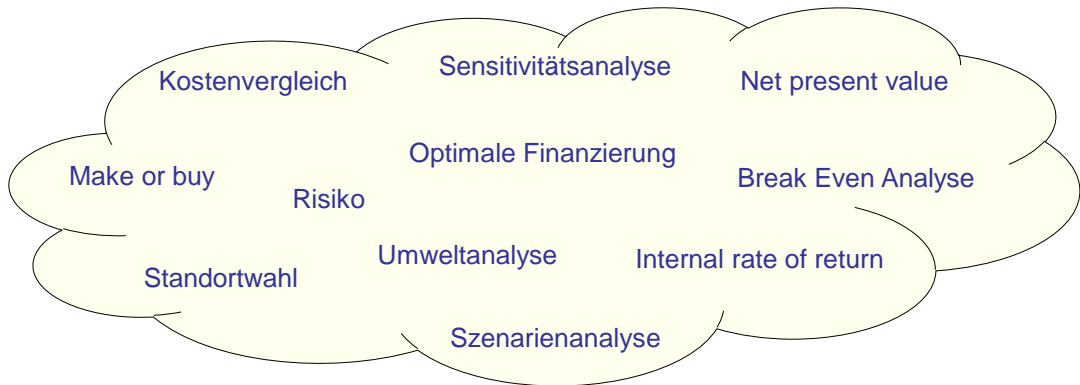
Günter Zullus



Inhalte des Workshops

Der Workshop beschäftigt sich mit:

- Fragestellungen und Instrumenten, die helfen sollen die Entscheidung für oder gegen die Erweiterungsinvestition zu treffen
- Fragestellungen und Instrumenten, die Optimierungen in der Umsetzung des Investitionsprojekts möglich machen.



Das im workshop zur Verfügung gestellte Datenmaterial entspricht nicht den Echtdaten der KLH Massivholz GmbH!

Christian Loimayr



Alexander Enzinger



Günter Zullus

