

# Engineering Center Wood

THEMENBEREICH | BASISDIENSTLEISTUNGEN, LEADER, GEMEINDEN

UNTERGLIEDERUNG | KMUS, GEWERBE & WIRTSCHAFT

PROJEKTREGION | STEIERMARK

LE-PERIODE | LE 07-13

PROJEKTLAUFZEIT | 2008-2012

PROJEKTRÄGER | LAG ZIRBENLAND, HOLZINNOVATIONSZENTRUM GMBH

## LE 07-13 ANGABEN

Themenbereich (Untergliederung): Leader (Gewerbe, Sonstiges)

LAG (lokale Aktionsgruppe): Zirbenland

Maßnahme: M413.300.2.5

## KURZBESCHREIBUNG

Gegenstand des vorliegenden Projektes war der Bau der Ausstellungshalle für die Ausstellung „ZirbenLand & ZukunftsGeist“ des Zirbenlandforums im Jahr 2007 sowie der anschließenden Ausbau und die Nachnutzung als Engineering Center im Holzinnovationszentrum. Nach Ausstellungsende und Räumung der Halle wurden die Adaptierungsmaßnahmen im Hinblick auf die Endnutzung als Engineering Center Wood durchgeführt.

Für die Nutzung der Halle als Engineering Center Wood wird vom Holzcluster Steiermark – als Managementeinheit des HIZ - ein langfristiges Nachnutzungskonzept entwickelt, um aus dem kulturellen Projekt (Ausstellung) heraus ein nachhaltiges wirtschaftlich-technisches Projekt mit stark unternehmensorientierter Ausrichtung in der Region zu entwickeln. Im Rahmen einer Vorkonzeptphase soll die Erforderlichkeit des Engineering Centers sowie dessen Erweiterung aufgrund der aufgezeigten Projekte und Umsetzungspotentiale am Holzinnovationszentrum argumentiert werden.

## AUSGANGSSITUATION

Gegenstand des vorliegenden Projektes war der Bau der Ausstellungshalle für die Ausstellung „ZirbenLand & ZukunftsGeist“ des Zirbenlandforums im Jahr 2007 sowie der anschließende Ausbau und die Nachnutzung als Engineering Center im Holzinnovationszentrum. Für die anschließende Nutzung der Halle als Engineering Center Wood wird vom Holzcluster Steiermark – als Managementeinheit des HIZ – ein langfristiges Nachnutzungskonzept entwickelt um aus dem kulturellen Projekt (Ausstellung) heraus ein nachhaltiges wirtschaftlich-technisches Projekt mit stark unternehmensorientierter Ausrichtung in der Region zu entwickeln. Im Rahmen einer Vorkonzeptphase soll die Erforderlichkeit des Engineering Centers sowie dessen Erweiterung aufgrund der aufgezeigten Projekte und Umsetzungspotentiale am Holzinnovationszentrum argumentiert werden. Die Entscheidung über eine Erweiterung des Engineering Centers (Hallenverlängerung oder Bau einer zusätzlichen Halle (ECW II) soll nach Vorlage dieses Konzeptes erfolgen. Abhängig von den Ergebnissen der Vorkonzeptphase sollen dann die Erweiterungsmaßnahmen angepaßt an die tatsächlichen Bepielungsvarianten durchgeführt werden – die Maßnahmen hierfür reichen von einer Bauphase 2 oder Bauphase 3 bis hin zur Durchführung beider Phasen. Durch diese Realisierung soll einerseits das Leitthema „Zukunft Werkstoff“ der Leitbildentwicklung der Region Obersteiermark West forciert aber auch die Standortattraktivität des HIZ und damit die Ansiedelung zusätzlicher Unternehmen weiter ausgebaut werden.

## ZIELE UND ZIELGRUPPEN

Zielsetzung des “Engineering Center Wood“ ist die Optimierung der Wertschöpfungskette (Forst – Säge - Holzindustrie - Holzbauer (Outdoor & Indoor)) mit branchenübergreifenden Entwicklungsthemen wie Anlagen- und Prozessengineering sowie Produkt- und Systementwicklung. Daraus lassen sich folgende Detailziele ableiten:

- Unterstützung der Branchen- bzw. Unternehmensgruppen von Holzprodukten im Holzbau
- Stärkung des Holzbaus
- Überbetriebliche Kooperationen
- Angebotserweiterung des Holzcluster Steiermark

## PROJEKTUMSETZUNG UND MASSNAHMEN

Errichtung Engineering Center Wood



Holzcluster Steiermark

## LINKS

[hiz.at](http://www.hiz.at) (<http://www.hiz.at>)

[zirbenland.at](http://www.zirbenland.at) (<http://www.zirbenland.at>)