

present 4D

Multimediales Lern- und Präsentationssystem

- Zusammenhänge verstehen
- Wissen vermitteln
- Unternehmen präsentieren



360°-Fotos, Videos und Animationen können von Ihnen selber leicht zu virtuellen Touren verknüpft werden. Legen Sie unterschiedliche Texte für Ihre Zielgruppe an und ordnen Sie sie gezielt Bildbereichen zu. So erzeugen Sie faszinierende und nachhaltig beeindruckende Präsentationen.

Mit Bildern kommunizieren. Schneller verstehen - länger erinnern.

Anwendungsbeispiel 1: Virtuelle Betriebsbesichtigung

Nutzen Sie Ihre Virtuelle Betriebsbesichtigung als Vorbereitung für eine reale Besichtigung, bei Zeitmangel oder zu großer Entfernung. Mehrwert für alle Abteilungen von Ausbildung über Fertigung bis zum Vertrieb.

Nutzen:

- Ortsunabhängig durch Internet-Tauglichkeit
- Zielgruppengerechte Ansprache
- Mitarbeiter-Motivation

Einsatzgebiete:

- Betriebsabläufe erklären
- Sicherheitstrainings
- Arbeitsanweisungen erstellen

Zielgruppen:

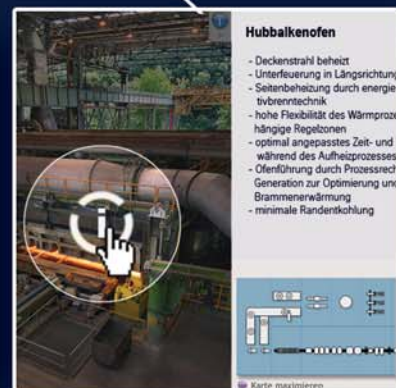
Besucher aller Art, Fremdmitarbeiter, neue und zukünftige Mitarbeiter, Auszubildende u.v.m.



Verständlicher mit 3D



Interessanter durch Filme



Zusatzinfos per Hotspots

Anwendungsbeispiel 2: eLearning

Lerninhalte als geführte Touren, Fakten werden Schritt für Schritt vermittelt. Das Erlernete wird in Multiple Choice Tests abgefragt. Medien werden kombiniert, z.B. leicht verständliche, schematische 3D-Animation und 360°-Panoramafotos oder erläuternde Videoclips.

Nutzen:

- Schneller verstehen - durch Kombination von Animation, Film, Fotos und Text
- Nachhaltiges Lernen - durch aktive Ansprache mehrerer Kommunikationskanäle
- Hohe Motivation - spielerisches Lernen in einem attraktiven Medium

Zielgruppen:

Auszubildende, Werkstudenten, Teilnehmer an Qualifizierungen oder Weiterbildungen etc.

The screenshot displays a 3D industrial simulation of a factory floor with a central conveyor system. Three text windows are overlaid on the scene, each titled 'Hubbalkenofen'. The left window contains a detailed technical list of features. The middle window contains a shorter, more general text. The right window contains a very short, simplified text. A navigation panel on the right side of the simulation shows a tree view of content items, with 'Hubbalkenofen' highlighted in green, indicating it is the current active content.

Je nach Zielgruppe unterschiedliche Texte, z.B. für Experten, Techniker oder Laien.

gezielte Vermittlung von Lerninhalten durch Guided Tours

grün: abgerufene Inhalte; rot: noch zu lesen; schwarz: optional

Anwendungsbeispiel 3: Visuelle Baudokumentation

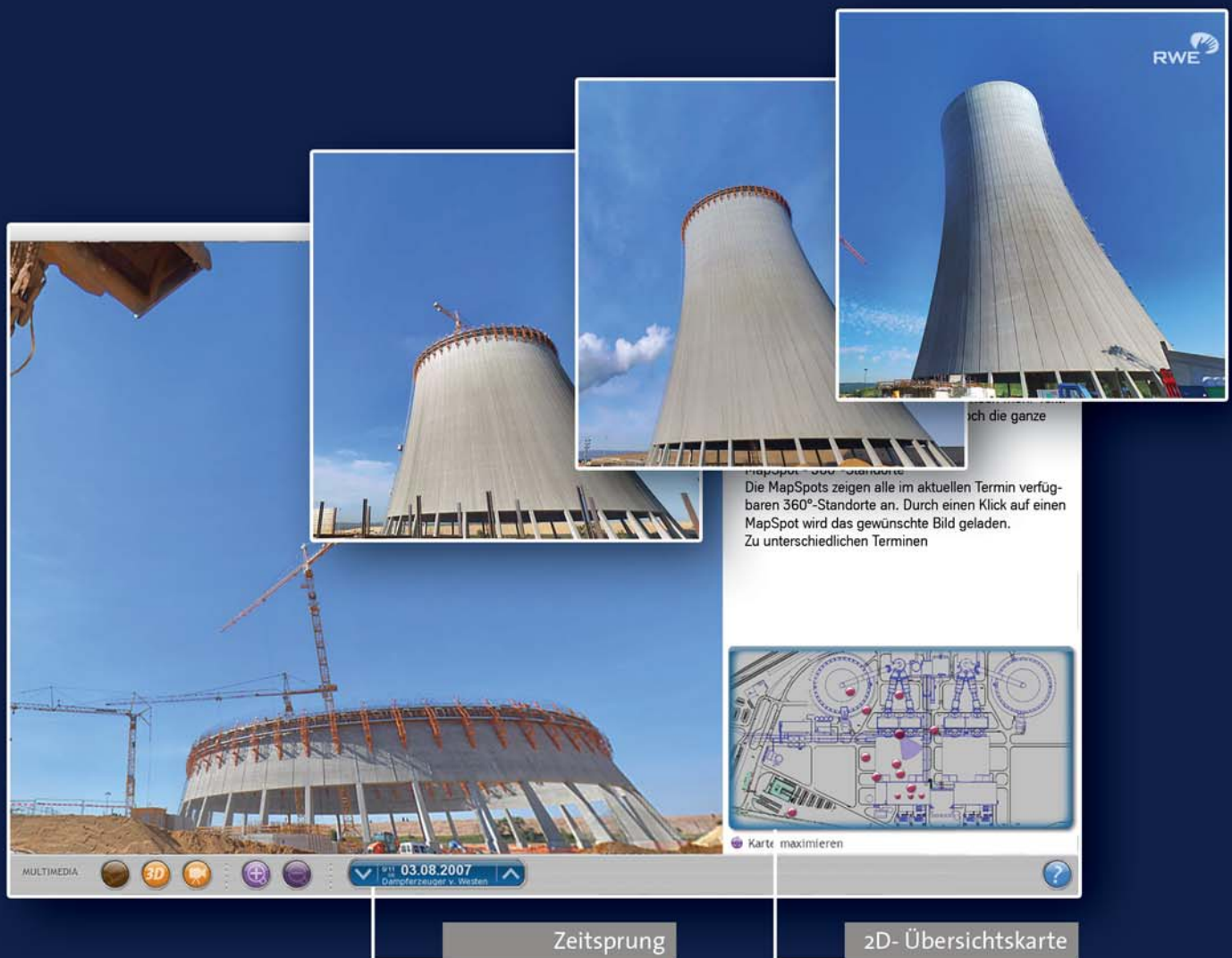
An mehreren Standorten der Baustelle werden 360°-Panoramafotos erstellt. Im Abstand von einigen Wochen, über die gesamte Projektdauer, immer exakt von der selben Stelle aus. Durch Überblenden von Bildern unterschiedlichen Datums entsteht ein eindrucksvoller Zeitraffereffekt.

Nutzen:

- Visuelle Dokumentation
- Projektpräsentationen aus dem Bildmaterial erstellen
- Projektkommunikation beschleunigen und erleichtern

Zielgruppen:

Bauherrn, Betreiber, Baufirmen, Planer, Öffentlichkeit



einige Kunden, die bereits present3D einsetzen:

ALSTOM

RWE

ThyssenKrupp



PIXELKONTOR

Unternehmen für visuelle Kommunikation
Tel.: +49 (0)231 5467 982
info@pixelkontor.de
www.pixelkontor.de