

Präsentationstechnik

Ort

Pflug GmbH

Heinrich-Hertz-Straße 5

72810 Gomaringen

Termin

Freitag, 1. Juli 2016 um 9:00 bis 12 Uhr

Visualisierung macht komplexe Sachverhalte verständlich. Sie bietet eine Entscheidungsgrundlage oder leistet Wissensvermittlung. Großbildsysteme für Leitwarten vom Unternehmen eyevis oder die detailreichen Riesengloben für Museen der Firma Pflug erfüllen dies. Visualisierung ist zentraler Bestandteil einer Präsentation. Beteiligen Sie sich am Dialog zu Visualisierungs- und Präsentationstechnik.

Programm

Begrüßung IHK
Dr. Stefan Engelhard

Grußworte
Joachim Pflug und
Max Winck, eyevis

Vorstellungsrunde

Großbildsysteme: Viel Platz für viel Information. Ein Überblick über die technischen Herausforderungen und Lösungen.

Hans-Günther Nusseck, eyevis

Head Mounted Displays (HMD): Stand der Technik und Potential

Prof. Dr. Uwe Kloos, Hochschule Reutlingen

Projektion auf Globen mit LumEnActive

Prof. Dr. Stefan Rapp, Hochschule Darmstadt und LumEnActive.de

Dialogteil mit den 3-Minuten-Vorträgen, u.a. mit

Thomas Krüger von [quomondo](#)

Timo Gschwendtner von [QLIPS](#)

Dirk Baur von [MediaLas](#) "Visualisierung für den Skisprung Weltcup"

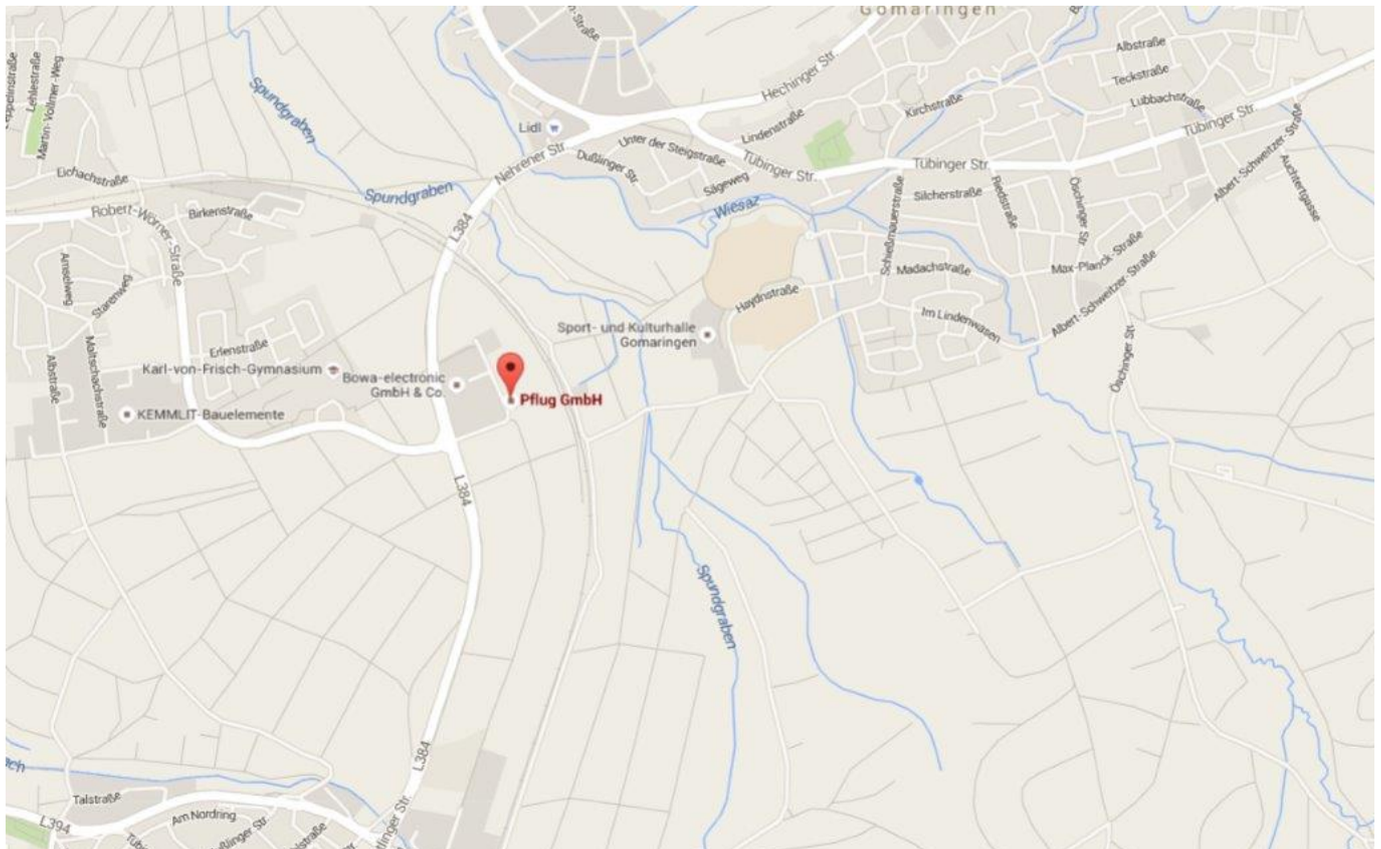
Julian Hermle von [CMC Engineers](#)

anschließend Get-Together

Nähere Informationen zu den beiden Unternehmen:

[Pflug GmbH](#)

[eyevis Gesellschaft für Projektions- und Großbildtechnik mbH](#)



[Google Maps](#)