



Einladung

zur Vortragsveranstaltung des Arbeitskreises „Kommunikation“ im VDI Rheingau
Bezirksverein

Den Vortrag gestaltet an diesem Abend als Referent Herr **Jürgen Alexander Lehmann**, ELFsights® KommunikationsArchitekten, Wiesbaden. Design Thinking ist ein **Innovations- und Problemlösungsansatz**, der in den achtziger Jahren in den USA entstanden ist und in den letzten Jahren zunehmend auch in Deutschland populär wird. Immer mehr Unternehmen nutzen diesen sowohl systematischen als auch offenen Ansatz und installieren Design Thinking Prozesse, um Innovationen noch erfolgreicher zu gestalten und **neue Lösungsideen** für komplexe Problemstellungen zu finden.

Das besondere Plus dabei ist die ausgeprägte Anwenderorientierung und die **interdisziplinäre Kommunikation** bei der Entwicklung von Lösungen. In einem interaktiven Vortrag werden die Grundlagen und Grundprinzipien des Design Thinking praxisnah vermittelt. Aufbauend auf praktischen Beispielen werden spezifische Methoden des Design Thinking und ihre Anwendung skizziert. Weitergehend wird besprochen, in wie fern dieser Ansatz für technische Experten und für die Bearbeitung technischer Problemstellungen interessant ist und wo die **sinnvollen Anwendungsfelder im technischen Kontext** liegen.

Titel des Vortrages: **“Design Thinking als kommunikationsbezogener Innovations- und Lösungsansatz im technischen Kontext“**
Termin: **Donnerstag, 21. April 2016**
Uhrzeit: **19:00 - 20:30 Uhr**
Ort: **QFE - Quality First Engineering, Weißliliengasse 3, 55116 Mainz.**

Der Eintritt ist frei. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 50 Teilnehmer.

Anmeldungen bitte per Email an: seminar@qfe.de.

Im Anschluss an die Veranstaltung gibt es die Möglichkeit eines weiteren Gedankenaustauschs im Mainzer „Eisgrub-Bräu“. Bitte geben Sie bei der Anmeldung mit an ob Sie auch daran teilnehmen oder nicht.

Dipl.-Ing FH Andreas Langsdorf
Quality First Engineering