

# Erstes Crowdfunding Kunstprojekt für Unterhaching

München, 31. März 2015

## Pressemitteilung – FOR IMMEDIATE RELEASE

Werden Sie Kunst-Mäzen! EyeInTheSky ist eine Installation des Architekturbüros Andreas Vogler Studio für die ars-technica 2015 im Innenhof des Kulturzentrums KUBIZ in Unterhaching.

Die Leute in der Maker Szene kennen sie: LED Bänder mit einzeln programierbaren LEDs. Damit will der Münchner Architekt, Designer und Künstler Andreas Vogler einen unendlichen Spiegel bauen.

EyeInTheSky heisst die Installation des Architekturbüros Andreas Vogler Studio für die sechste ars-technica 2015 im Innenhof des Kulturzentrums KUBIZ in Unterhaching bei München. Der mit Spionspiegel bespannte Ring ist tagsüber semi-transparent und bildet nachts einen mit programmierten Leds beleuchteten 'unendlichen Spiegel', der den Blick in das Weltall simuliert.

Die ars-technica findet bereits zum 6. Mal in Folge in Unterhaching statt. Sie hat zum Ziel die Verbindung von Kunst und Technik, wie sie in der Erfindergeschichte oft zu finden ist, aufzuzeigen und zu fördern. Eine weitere Zielsetzung ist es Kinder und Jugendliche, aber auch Erwachsene für Technik und Wissenschaft zu begeistern, meint der ehemalige EADS Ingenieur und Initiator Torsten Kresse aus Unterhaching.

Das Projekt soll über die relative junge, deutschsprachige crowd-funding Plattform WeMakelt.com finanziert werden:

<https://wemakeit.com/projects/eyeinthesky-arstechnica2015>

Die Organisatoren sind bereits mit vielen Stunden und Materialkosten in Vorleistung gegangen und brauchen Eure Unterstützung um das Projekt erfolgreich zu vollenden!

Das Projekt soll auch darauf hinweisen, dass es eine Maker Szene nicht nur in New York und San Francisco gibt, sondern auch in München und die Besucher einladen sich selbst mit der 'nächsten industriellen Revolution' zu beschäftigen. Dazu dienen auch die Belohnungen, welche die Projektunterstützer erhalten, die mit Laserschmuck, Wearables und 3D Druck Beispiele dieser Maker Subkultur darstellen.

Für jeden Beitrag gibt es Unikate wie gelaserten Schmuck, aber auch elektronische 'Wearables' (programmierter Led Schmuck). Hochaktuell sind auch sogenannte Ich-Skulpturen, wo der Sponsor 3D gescannt wird und eine 3D gedruckte Skulptur im Massstab 1:10 von sich selbst erhält. Das alleine ist schon die Projektunterstützung wert. Interessant für Sammler: Man kann auch die ganze Installation nach der Ausstellung als Kunstwerk erwerben.

Wer Spass und Interesse an Kunst und Technik hat und vielleicht an der ars technica auch in Zukunft mithelfen möchte melde sich bitte ungeniert. Das auf viel Eigeninitiative basierende Projekt der ars-technica braucht immer Helfer, die an Kunst und Technik interessiert sind und mithelfen München als Standort dieser Bewegung zu etablieren.

Kontakt:

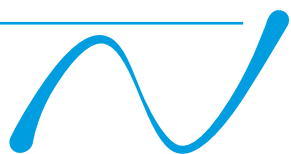
[av@andreasvogler.com](mailto:av@andreasvogler.com)

links

[www.andreasvogler.com](http://www.andreasvogler.com)

<https://wemakeit.com/projects/eyeinthesky-arstechnica2015>

[www.ars-technica.de](http://www.ars-technica.de)



Andreas Vogler Studio

Hohenstaufenstrasse 10, 80801 München  
+49.173.3570833

Architektur, Design, Kunst

Andreas.Vogler@andreasvogler.com  
www.andreasvogler.com

VAT No: DE 252396425  
St.Nr: 148/172/80162

# Andreas Vogler Studio

Andreas Vogler Studio ist das Architekturbüro des Schweizer Architekten und Designer Andreas Vogler, der auch Projekte für die Luft- und Raumfahrt realisiert hat. Das Studio verbindet die Bereiche Luft- und Raumfahrt, Kunst und Architektur und verfolgt den Ansatz durch Pull-Technologie und transdisziplinäres Arbeiten Innovation zu generieren.

Das Büro hat kürzlich das Schweizerische Generalkonsulat in München umgebaut und arbeitet zur Zeit zusammen mit dem Deutschen Institut für Luft- und Raumfahrt an einem neuen Hochgeschwindigkeitszug für England.

[www.andreasvogler.com](http://www.andreasvogler.com)



Photocredit: Gabriele Rigon

---

**Andreas Vogler, dipl. Arch ETH, BDA**

Hohenstaufenstrasse 10, 80801 München  
+49.173.3570833

Andreas.Vogler@andreasvogler.com  
www.andreasvogler.com

VAT No: DE 252396425  
St.Nr: 148/172/80162