



PRESSEMITTEILUNG

Speaker-Line-up und Programm der DecompiledD Conference jetzt online:

Diese Branchenexperten sprechen auf der DecompiledD Conference über Erfahrungen im Mobile und Cloud Engineering

- DecompiledD Conference 2018 (#decompiled18), am 6. April 2018 in Dresden; Fokusthemen: Mobile und Cloud Engineering, Machine Learning
- 23 teils interaktive Beiträge von namhaften Vertretern der Tech-Szene wie Google, Zalando, Vodafone, LOVOO und der New York Times
- Im Mittelpunkt stehen Anwenderberichte, um intensiven fachlichen Austausch und Networking auf hohem Niveau zu bieten

Dresden, 20. März 2018 – Zur Premiere der Tech-Konferenz „DecompiledD Conference“ (<https://www.decompiled.de>, #decompiled18) am 6. April in Dresden hat sich eine Reihe hochkarätiger Speaker angekündigt. So können sich die bisher knapp 200 registrierten Teilnehmer – in erster Linie Developers und Software Engineers, aber auch Startup-Gründer, Studenten, Product Owner sowie Entscheidungsträger – zum Beispiel mit Fachleuten von Google, Zalando, Vodafone, LOVOO, Kiwigrd, der New York Times sowie der TU Dresden austauschen.

In insgesamt 23 Beiträgen beleuchten Experten im Stile einer Anwenderkonferenz unterschiedliche Aspekte in den Bereichen Mobile und Cloud Engineering sowie Machine Learning. So gibt es auf der DecompiledD etwa Antworten auf folgenden Fragen:

- Wie migriert man eine Plattform zur AppEngine von Google?
- Welche Herausforderungen gibt es bei der Virtualisierung in die Cloud?
- Welchen Einfluss hat Big Data und darauf basierende Analysen tatsächlich auf den Unternehmensalltag?
- Welche Rolle wird Machine Learning auf dem Smartphone künftig spielen?

Zu den angekündigten Speakern zählen beispielsweise:

- Alex Erfurt, Cloud Customer Engineer bei Google (*Thema: Mobile App Development*)
- Darren McCleary, Software Engineer bei der New York Times (*Thema: Migration der NYT Games Platform zu Google AppEngine*)
- Sandor Szücs, Cloud Engineer bei Zalando (*Thema: Wie Zalando die Herausforderung der Virtualisierung in die Cloud meistert*)
- Michael Berg, iOS Developer bei LOVOO (*Thema: Die Zukunft von Machine Learning auf dem Smartphone*)
- Prof. Dr. Christof Fetzer, Professor & Head of the Systems Engineering Chair an der Technische Universität Dresden (*Thema: Secure Container Technology*)

Die DecompiledD Conference findet am 6. April findet zum ersten Mal statt. Sie ist die erste internationale Tech-Konferenz in Dresden zu den Themen Mobile und Cloud Engineering sowie Machine Learning. Die DecompiledD Conference richtet sich an Developers und



Engineers, aber auch Startup-Gründer, Product Owner sowie Entscheidungsträger und bietet – ganz im Sinne einer Anwenderkonferenz – Best Practices, fachlichen Austausch und Erfahrungsberichte von Branchenexperten.

Hinter dem Event steht ein Kollektiv aus Freunden und Kollegen um Alexander Bresk, Cheforganisator der Decompiled Conference und Senior Data Engineer bei LOVOO. Knapp 200 Teilnehmer haben sich bisher angemeldet. Die letzten Tickets können online über die Website erstanden werden; hier gibt es auch eine Programmübersicht und weitere Informationen zur Konferenz: <https://www.decompiled.de>.

Decompiled Conference auf einen Blick

Datum: Donnerstag, 6. April 2018

Ort: Parkhotel Dresden, Bautzner Landstraße 7, 01324 Dresden

Themen / Tags: Mobile, Cloud, Machine Learning / Fachkonferenz, Tech, Event, Dresden

Detaillierte Informationen und Tickets: <https://www.decompiled.de>

Veranstaltung bei Facebook: <https://www.facebook.com/events/184824958756614/>

Decompiled Conference in den Social Media

Facebook: <https://www.facebook.com/decompiled/>

Twitter: https://twitter.com/decompiled_conf

Hashtag: #decompiled18

Pressekontakt

Tobias Körner (Agentur Frische Fische)

press@decompiled.de

+49 (0)351 2152297-11