Praxisworkshop für Azubis & Studierende

SOCIAL MEDIA STRATEGIE DURCH AZUBIS

Ihre Digital Natives überarbeiten Ihre Social Media Strategie!

HRE FRAGEN:

- Sie sind unsicher, welche Social Media Kanäle für Ihr Unternehmen aktuell und zukünftig die Richtigen sind?
- Sie fragen sich, welche Informationen und Formate Sie in den Social Media Kanälen posten sollten?
- Sie haben in der Presse gehört, dass Schüler heute Vorstandsmitgliedern die Digitalisierung erklären?



Ihre Digitalisierungsexpertin:
Dipl.-Ing. Anabel Derlam
Wirtschaftsinformatikerin &
freiberufl. Hochschuldozentin

Unser zielgruppengerechter Workshop, der Sie bei der Digitalisierung unterstützt.

Unsere Forschungsergebnisse:



- Sie profitieren von unseren Lehrerfahrungen und Forschungsergebnissen.
- ✓ Robin-Hood-Seminar: Für jeden Teilnehmer erhält ein Studierender oder Start-Up ein kostenloses Seminar.

INHALTE:

Wir nutzen Ihre Azubis und Studierende und deren Digital Natives Knowhow (ab 1995 Geborene und mit den digitalen Medien aufgewachsen), um für Sie Ihre Social Media Strategie überarbeiten zu lassen. Unser Workshop beinhaltet:

• 1. Tag:

- Vorstellung der heutigen Social Media Strategie und Ihrer Produkte und Dienstleistungen durch Ihre Experten.
- Hackathon: Ihre Digital Natives überprüfen die Social Media -Kanäle und – Informationen über das direkte Arbeiten an Smartphone & Co.
- Zusammenfassung der Ergebnisse des Hackathons

2. Tag:

- Vorstellung von aktuellen Statistiken und Studien
- Neue Social Media Strategie: Kreative Ideensammlung
- Zusammenfassung der neuen Social Media Strategie

ÜBERSICHT:

Termine: Auf Anfrage **Dauer:** ca. 9–13 Uhr

(Tag 1 und 2)

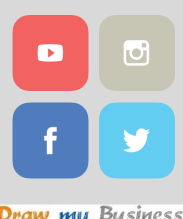
Seminar-ID: U301WS Preis je Workshop: € 4.900,- zzgl. MwSt. (Max. 20 Teilnehmer)

Veranstaltungsort:

Rheinische Fachhochschule Köln

Standort Neuss Markt 11-15 41460 Neuss

Oder auch als Inhouse-Workshop!



Draw my Business Institut für Digitalisierung & Digital Storytelling

Weitere Terminplanungen erfolgen bis 15.10.2018 – Fragen Sie gerne bei uns an!