



Freshfields Bruckhaus Deringer

1. Legal Tech Hackathon @ Freshfields

17. bis 18. Mai 2018 in Frankfurt am Main

Welche Chancen und Herausforderungen bietet die Digitalisierung des Rechtsmarkts? Welche Möglichkeiten gibt es, als Anwalt die digitale Zukunft mitzugestalten?

Erhalten Sie Antworten auf diese Fragen durch eine Teilnahme am Freshfields Legal Tech Hackathon vom 17. bis 18. Mai 2018 und gestalten Sie aktiv die digitale Zukunft bei Freshfields mit.

Nutzen Sie die Gelegenheit, gemeinsam mit den Experten des Softwareanbieters Neota Logic sowie den Anwälten unseres Legal Tech & Innovation Teams eine eigene App zu entwickeln.

Das Event richtet sich an herausragende Studierende der Rechtswissenschaften sowie Referendare und Doktoranden, die an der Arbeit in einer Kanzlei und wirtschaftlichen Zusammenhängen interessiert sind und eine Affinität für digitale Entwicklungen haben. Technisches Vorwissen oder Programmierkenntnisse sind nicht erforderlich.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt – bitte senden Sie Ihre Bewerbung (Lebenslauf unter Angabe aller relevanten Leistungen ab dem Abitur sowie ein kurzes Anschreiben, warum Sie gerne an dem Event teilnehmen möchten) bis zum 18. Februar 2018 an Marlisa Schiffer marlisa.schiffer@freshfields.com.

Für eine Teambewerbung, bestehend aus zwei bis drei Personen, schicken Sie bitte die Lebensläufe aller Teammitglieder inklusive eines Anschreibens.

Frau Schiffer steht Ihnen auch bei Fragen gerne jederzeit zur Verfügung.

Anreise- und Übernachtungskosten werden selbstverständlich von uns übernommen.

Wir freuen uns darauf, Sie persönlich kennenzulernen!



Agenda

An mehreren Terminen vorab:

Webinar zur Einführung in den Hackathon sowie in das Neota-Logic-Toolset

Q&A-Session

Donnerstag, 17. Mai 2018

Ice Breaker und Kennenlernen der anderen Teams

Mittagessen

Legal Tech Workshop Part I

Gemeinsames Abendessen

Freitag, 18. Mai 2018

Legal Tech Workshop Part II

Mittagessen

Präsentation der entwickelten Apps und Preisverleihung

Get-together

karriere.freshfields.de