

KAPELLMANN INFORMIERT

22. Juni 2017

STP Legal Innovation Award: Kapellmann Online Schlichtung ausgezeichnet

Am 22. Juni 2017 wurden im Schloss Bensberg erstmalig die STP Legal Innovation Awards verliehen. In der Kategorie Produktinnovation konnte Kapellmann mit der Kapellmann Online Schlichtung den zweiten Platz belegen. Ausgezeichnet wurden besonders innovative Lösungen von Kanzleien, Rechtsabteilungen und Dienstleistern in der deutschen Rechtsbranche.

Mit der Kapellmann Online Schlichtung bietet Kapellmann für Unternehmen aus dem Bau- und Immobilienbereich eine unkomplizierte und kostengünstige Lösung, die wesentlich zum Erfolg von mittleren und großen Bauvorhaben beitragen kann. Innerhalb von maximal 14 Tagen können Baubeteiligte auf diesem Wege eine außergerichtliche Streitlösung herbeiführen. Die Antragsstellung und Informationsübermittlung erfolgen schnell und unkompliziert über ein Online-Formular.

Kapellmann
Online Schlichtung 

Details zu den Kapellmann Online Services: > www.kapellmann.de/online-services/

Die Award-Jury bestand aus Vertretern der Universität St. Gallen, des Bucerius Centers on the Legal Profession, der Said Business School der Universität Oxford, des Deutschen AnwaltSpiegels und der CMS Legal Services EEIG. Nähere Informationen zum Award sind > **hier** abrufbar.

Kanzleiprofil:

Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB ist eine der führenden deutschen Kanzleien, hoch spezialisiert im Bau- und Immobilienrecht. Darüber hinaus berät die Kanzlei große und mittelständische Unternehmen in allen Fragen des Wirtschaftsrechts. Gegründet im Jahr 1974 ist sie heute mit über 130 Rechtsanwältinnen/Rechtsanwälten an den Standorten Berlin, Brüssel, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Mönchengladbach und München vertreten.

Ihr Ansprechpartner für Medienanfragen:

Dr. Axel Kallmayer, Rechtsanwalt und Partner

Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB

Tel: +49 2161 811-614 (Mönchengladbach) oder +32 2 23411-60 (Brüssel)

Mobil: +49 172 211 9415

axel.kallmayer@kapellmann.de

www.kapellmann.de