

23.01.2015 bethge | immobilienanwälte expandieren weiter

bethge | immobilienanwälte expandieren weiter, nachdem 2014 als eines der erfolgreichsten Jahre seit Bestehen der Kanzlei endete. Hierfür waren zahlreiche große Transaktionen maßgeblich wie auch der erst vor 1 Jahr geschaffene Geschäftsbereich bau solutions, der den Kanzleiumsatz in der Bauprojektbegleitung vervierfachen konnte. Auch personell hat sich die hannoversche Immobilien - Boutique verstärkt. Seit Juni 2014 unterstützt Antonia Koch den Geschäftsbereich Projekte & Transaktionen. Ihr Referendariat absolvierte sie u.a. in der Praxisgruppe Immobilienrecht bei Hogan Lovells in Hamburg sowie in London. Ebenfalls neu ist Rebecca Schultz. Ihre immobilienrechtlichen Kenntnisse hat sie in der hierauf spezialisierten Berliner Boutique Schultz und Seldeneck erworben. Bei LeClairRyan in New York konnte Frau Schultz zudem gesellschaftsrechtliche Erfahrungen sammeln. Bei bethge | immobilienanwälte verstärkt Frau Schultz seit August 2014 den Geschäftsbereich bau solutions. Jüngster Zugang ist Sebastian Ziegler. Bevor Herr Ziegler im Oktober 2014 zu bethge | immobilienanwälte wechselte, war er in der Hamburger Kanzlei Oberthür & Partner im Dezernat Privates Baurecht tätig. Seine Schwerpunkte waren dort die bauprojektbegleitende Rechtsberatung und das Baukonfliktmanagement.

Uwe Bethge, Namensgeber der Kanzlei, freut sich über die Verstärkung: „Damit können wir unseren Mandanten drei weitere immobilienrechtliche Kompetenzträger in unseren 4 Geschäftsbereichen Projekte & Transaktionen, litigation, bau solutions und Notariat bieten. Den Expansionskurs werden wir 2015 ungemindert fortsetzen. Hierfür suchen wir weiter nach hochspezialisierten und motivierten ImmobilienanwältInnen.“

Thema der Woche
 (index.php?
 cont=detail&seite=1159)



(index.php?
 cont=detail&seite=1159)

Thema der Woche

Aktuelle Ausgabe
 (index.php?
 cont=heft&ausg=38)



(index.php?
 cont=heft&ausg=38)

**E-Paper (index.php?
 cont=detail&seite=1157)**
**Online-Ausgabe
 (index.php?
 cont=heft&ausg=38)**