

Arbeitskreis unter neuer Leitung

RA Jochen Hägele löst RA Wolfgang Hirsch ab

Der AOPA-Arbeitskreis „Fliegende Juristen und Steuerberater“, der bereits 1982 gegründet wurde und aus aktiven Piloten besteht, die als Rechtsanwälte, Steuerberater oder Wirtschaftsprüfer tätig sind und sich auch beruflich auf die Lösung luftverkehrsrechtlicher Probleme spezialisiert haben, hat einen neuen Leiter. RA Jochen Hägele hat das Amt von RA Wolfgang Hirsch übernommen.

Der langjährige Vorsitzende des Arbeitskreises Wolfgang Hirsch hat maßgeblichen Anteil an Aufbau und Kontinuität des Arbeitskreises. Ihm gebührt großer Dank dafür, dass er für einen regelmäßigen Informationsaustausch in Form der Arbeitskreissitzungen sorgte und eine um-

fangreiche Entscheidungssammlung zum Luftverkehrsrecht zusammengestellt hat. Nach seiner langjährigen erfolgreichen Tätigkeit übergibt er nun das Amt in jüngere Hände. Dem neuen Leiter des Arbeitskreises wird er aber weiterhin mit Rat und Tat zur Seite stehen.

RA Jochen Hägele ist Partner der Rechtsanwaltskanzlei Berth & Hägele in Stuttgart. Er hat in Konstanz Rechtswissenschaften studiert, sein Referendariat in Stuttgart absolviert und ist seit 2004 als Rechtsanwalt zugelassen. Seit 2010 ist er Fachanwalt für Versicherungsrecht. Einer seiner Tätigkeitsschwerpunkte neben Versicherungsrecht ist das Luftverkehrsrecht.



Wenn Sie Interesse an der Arbeit des AOPA-Arbeitskreises „Fliegende Juristen und Steuerberater“ haben, wenden Sie sich bitte an:

RA Jochen Hägele
Breite Str. 2
70173 Stuttgart
Telefon 0711 220 469 30
Telefax 0711 220 469 50
E-Mail haegele@rbh-recht.de
Internet www.rbh-recht.de

Warum Oberflächen umsichtig behandelt werden sollten



The Efficient Workplace



Exceptional Workplaces

In der Luft- und Raumfahrt müssen immer wieder große Oberflächen auf- und vorbereitet bzw. gereinigt werden. Die richtige Auswahl an speziellen nach den Prinzipien von Lean ausgesuchten Verbrauchsmaterialien reduziert dabei nicht nur das Risiko versehentlicher Schäden, sondern kann Ihre gesamten Kosten senken.

Wie Sie große Oberflächen wirkungsvoll behandeln, um effektiv auch großes Geld zu sparen, erfahren Sie in unserem kostenlosen Fachartikel auf:

www.kcprofessional.de/AOPA