

# Pressemitteilung

Frankfurt am Main, den 02. Mai 2014

## **Weil berät HPE Growth Capital beim Erwerb einer Beteiligung an der PPRO Group**

Die internationale Anwaltssozietät Weil, Gotshal & Manges LLP hat HPE Growth Capital beim Erwerb einer Eigenkapitalbeteiligung an der PPRO Group beraten, um die weitere Expansion dieser Gesellschaft zu finanzieren. Das Closing der Transaktion erfolgte am 24. April 2014.

HPE Growth Capital ist ein auf Eigenkapitalinvestitionen in mittelständische Unternehmen spezialisierter Private Equity Fonds. Der Fokus liegt dabei auf Technologieunternehmen in der Wachstumsphase.

PPRO ist ein Full-Service-Anbieter von elektronischen Zahlungsdienstleistungen und Prepaid-Produkten. PPRO bietet seine elektronischen Zahlungsdienstleistungen in 148 Ländern weltweit und in 24 verschiedenen Währungen an.

Weil war bei dieser Transaktion mit einem Cross-Border-Team mit Anwälten aus Deutschland und UK präsent. Dazu gehörten partnerseitig Dr. Thomas Schmid (München), Dr. Uwe Hartmann (Frankfurt) und Peter King (London). Darüber hinaus beteiligt waren die Associates Philipp Schlawien, Verena Schwarz, Susanne Liebel-Kotz (alle München), Richard Draper und Tiwana Manjinder (London).

**Hinweis für die Redaktion:**

**Internationale Kanzlei**

Weil, Gotshal & Manges ist eine internationale Kanzlei mit mehr als 1.200 Anwälten, darunter rund 300 Partner. Weil hat seinen Hauptsitz in New York und verfügt über Büros in Boston, Budapest, Dallas, Dubai, Frankfurt, Hongkong, Houston, London, Miami, München, Paris, Peking, Prag, Princeton, Providence, Shanghai, Silicon Valley, Warschau, Washington, D.C. und Wilmington.

[www.weil.com](http://www.weil.com)

*Bei Rückfragen und Interviewwünschen wenden Sie sich bitte an Herrn Johannes Hetzler,  
Tel: 069-21 65 9-754, E-Mail: [johannes.hetzler@weil.com](mailto:johannes.hetzler@weil.com)*

---

*Weil, Gotshal & Manges LLP*

RECHTSANWÄLTE UND STEUERBERATER  
TAUNUSANLAGE 1 (SKYPER)  
60329 FRANKFURT AM MAIN  
TEL: (069) 216 59-600  
FAX: (069) 216 59-699