



Hamburg, 16. Dezember 2019

LUPP + PARTNER BERÄT BEI DEM VERKAUF VON WEBPROS AN CVC UND DEM GEPLANTEN REINVESTMENT

Lupp + Partner hat die Co-Investoren des Finanzinvestors Oakley Capital beim Verkauf der WebPros-Gruppe und bezüglich des zukünftigen Reinvestments beraten. Erwerber von WebPros sind von CVC Capital Partners beratene Fonds. Die Co-Investoren werden neben Oakley einen Teil Ihrer Proceeds reinvestieren, um von langfristigen Wachstumschancen und neuen Produktentwicklungen bei WebPros zu profitieren.

Nach Gründung Anfang 2017 ist WebPros heute eine der führenden globalen SaaS-Plattformen für Servermanagement. Schwerpunkte von WebPros sind die Automatisierung von Webhosting, VPS und Cloud-Hosting.

Der Vollzug der Transaktion steht noch unter dem Vorbehalt üblicher regulatorischer Freigaben.

Lupp + Partner ist eine Transaktionsboutique mit Sitz in München und Hamburg. Der Schwerpunkt der Kanzlei liegt in der M&A-Beratung von Private Equity-Investoren und Unternehmensinhabern mit einem Fokus auf dem Erwerb und Verkauf von Technologieunternehmen

Hamburg, 16 December 2019

LUPP + PARTNER ADVISES ON SALE OF WEBPROS TO CVC AND THE CONTEMPLATED REINVESTMENT

Lupp + Partner has advised the co-investors of the financial sponsor Oakley Capital on the sale of the WebPros group and the future reinvestment. Funds advised by CVC Capital Partners have acted as purchaser. The co-investors will reinvest a portion of their proceeds alongside Oakley to capitalize on long-term growth opportunities and new product developments at WebPros.

Founded in early 2017, WebPros today is one of the leading global SaaS platforms for server management. WebPros focuses on the automation of web hosting, VPS and cloud hosting.

The closing of the transaction is still subject to the customary regulatory approvals.

Lupp + Partner is a transaction boutique based in Munich and Hamburg. The firm focuses on M&A advice to private equity sponsors and business owners with a focus on the acquisition and sale of technology companies.