

KPMG Law begleitet HWP beim Erwerb der Hydro-Tech GmbH

Die KPMG Law Rechtsanwaltsgesellschaft mbH (KPMG Law) hat die HWP Handwerkspartner Gruppe (HWP) beim Erwerb der Hydro-Tech GmbH Hochdruck- und Reinigungstechniken Maler und Betoninstandsetzungsarbeiten (Hydro-Tech) beraten.

KPMG Law hat für die HWP Handwerkspartner Gruppe beim Erwerb von Hydro-Tech eine umfassende Legal Due-Diligence durchgeführt und bei den Kaufvertragsverhandlungen rechtlich beraten. Hierbei arbeitete KPMG Law mit einem standortübergreifenden Team vor allem aus den Bereichen Corporate/M&A und Arbeitsrecht.

Die 1993 gegründete Hydro-Tech ist vor allem in den Bereichen Hochdruck- und Reinigungstechnik sowie Maler- und Betoninstandsetzungsarbeiten regional und überregional tätig. Das Unternehmen mit Sitz in Bobingen beschäftigt derzeit ca. 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und zählt sowohl Unternehmen als auch öffentlich-rechtliche Auftraggeber sowie Privatpersonen zu ihren Kunden.

Die HWP Handwerkspartner Gruppe wurde 2007 gegründet und beschäftigt rund 1.350 Mitarbeitende an über 20 Standorten in Deutschland und Luxemburg. Zu den drei Schwerpunkt-Leistungssparten gehören Bautenschutz, technische Gebäudeausrüstung (TGA) inkl. Dach und Solar sowie Maler- und Ausbauarbeiten. Mehrheitsgesellschafter der HWP Handwerkspartner Gruppe ist seit 2023 GRIP (Goldbeck Robens Industrial Partners), eine Beteiligungsgesellschaft der Bielefelder Unternehmerfamilie Goldbeck und dem Unternehmer Björn-Hendrik Robens.

Beraterinnen und Berater HWP Handwerkspartner Gruppe

KPMG Law Rechtsanwaltsgesellschaft mbH: [Dr. Christian Nordholtz](#) (Partner, Federführung), [Marlon Wehrenberg](#) (Manager), [Jesper Wilckens, LL.M.](#) (Manager), [Markus Zawalich](#) (Manager, Bielefeld), [Maren Magdalena Jerebic](#) (Senior Associate), [Linus Baar](#) (Associate), alle Hannover, alle Corporate/M&A; [Dr. Martin Trayer](#) (Partner), [Dr. Julian Cahn](#) (Manager) beide Frankfurt a.M., [Liza Rauter](#) (Manager), Hannover, alle Arbeitsrecht.

Ansprechpartner: