

Pressemitteilung

FINKENHOF berät beim Verkauf der Höchster Porzellan-Manufaktur

Frankfurt, 4. Juni 2018 – FINKENHOF hat unter der Federführung von Partner Dr. Maximilian von Mangoldt den Insolvenzverwalter Frank Schmitt (Schultze & Braun) beim Verkauf des Geschäftsbetriebs der Traditionsmanufaktur Höchster Porzellan im Wege eines Asset Deals beraten. Das Unternehmen wurde von einem Investor mit asiatischem und deutschem Hintergrund erworben, der auf beiden Kontinenten tätig und mit dem Kunsthandwerk vertraut ist. Über den Kaufpreis haben die Parteien Stillschweigen vereinbart.

Der Investor plant die Marke Höchster Porzellan neu zu definieren. Neben den bekannten Premium Produkten, sollen bestehende und künftige Kunden in auch Lifestyle Produkte erwerben können. Darüber hinaus soll die Kundenbasis national und international verbreitert werden. An der Sanierung der Höchster Porzellan-Manufaktur haben sich das Land Hessen, die Stadt Frankfurt am Main, die Konversions-Grundstücksentwicklungsgesellschaft mbH (KEG), die DomRömer GmbH und die Wirtschaftsförderung Frankfurt GmbH aktiv beteiligt.

Das FINKENHOF-Team bestand aus folgenden Rechtsanwälten: Dr. Maximilian von Mangoldt (Federführung) und Carolin Brand (Associate). Neben FINKENHOF wurde der Insolvenzverwalter beim Verkauf der Höchster Porzellan-Manufaktur von der M&A-Beratung Falkensteg GmbH unterstützt. Der Investor wurde von Heussen Rechtsanwälte beraten.

Über FINKENHOF

FINKENHOF ist eine auf Gesellschafts- und Insolvenzrecht spezialisierte Anwaltskanzlei mit Sitz in Frankfurt am Main. FINKENHOF berät mittelständische Unternehmen, Geschäftsführer, Investoren und Insolvenzverwalter insbesondere im Rahmen von Unternehmenskäufen, Krisensituationen und Insolvenzverfahren. Die Kanzlei bietet ihren Mandanten sowohl rechtliche als auch betriebswirtschaftliche Lösungsansätze und begleitet deren Umsetzung.

Kontakt FINKENHOF:

FINKENHOF Rechtsanwälte PartG mbB

Ulmenstraße 23-25, 60325 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 7191837 0 / E-Mail: info@finkenhof.de