

MANDAT

05.02.2021

GLEISS LUTZ BERÄT IM RAHMEN DER RESTRUKTURIERUNG UND REFINANZIERUNG DER BENTELER GRUPPE

Ein Gleiss Lutz-Team hat die Benteler Automobiltechnik GmbH und die Benteler Steel/Tube GmbH und deren Geschäftsführung im Rahmen der Restrukturierung und Refinanzierung der Benteler Gruppe beraten.

Im Jahr 2018 hatte die Benteler-Gruppe bereits aufgrund der Entwicklungen im weltweiten Automobilmarkt ein operatives Restrukturierungsprogramm in den beiden Geschäftsbereichen Automobiltechnik und Stahl/Rohr gestartet. Infolge der Covid-19-Krise musste der Konzern seine Restrukturierungsbemühungen Anfang 2020 noch einmal deutlich intensivieren.

Die Benteler-Gruppe ist ein Familienunternehmen mit rund 100 Standorten in fast 30 Ländern und etwa 28.000 Mitarbeitern weltweit. Als einer der größten europäischen Automobilzulieferer entfielen vom Gesamtumsatz in Höhe von knapp 8 Milliarden Euro im Jahr 2019 ca. 85 Prozent auf die Automobilsparte, die restlichen ca. 15 Prozent auf das zweite Standbein, die Produktion von Stahlprodukten und Rohren für Industriekunden. Die Konzernholding hat ihren Sitz in Salzburg, während das operative Geschäft von den beiden deutschen Spartenholdings Benteler Automobiltechnik GmbH und Benteler Steel/Tube GmbH, beide mit Sitz in Paderborn, gesteuert wird. Neben Deutschland sind die Hauptstandorte von Benteler in China, den USA, Frankreich, Spanien und der Tschechischen Republik.

Das folgende Gleiss Lutz-Team war für die Benteler Automobiltechnik GmbH und die Benteler Steel/Tube GmbH tätig: Dr. Helge Kortz (Partner, Finance, Frankfurt), Dr. Matthias Tresselt (Partner, Restrukturierung, Stuttgart, beide Federführung), Dr. Jan-Alexander Lange (Finance, Frankfurt), Joachim Glöckler (Restrukturierung, Stuttgart).

PRESSEKONTAKT

Melina Merz

Lautenschlagerstraße 21

70173 Stuttgart

T +49 711 8997-366

E melina.merz@gleisslutz.com

KOMPETENZEN

Bank- und Finanzrecht

Restrukturierung

Automotive

EXPERTEN

Dr. Helge Kortz

Dr. Matthias Tresselt

Dr. Jan-Alexander Lange

Joachim Glöckler