Unternehmensverkauf Automotive-Zulieferer / Metallbearbeitung



Dietmar Unterste-Wilms Senior Consultant

E-Mail: dunterste-wilms@conlab.de Mobil: +49 160 93 07 69 60



| Branche | Automotive |
|--------------------------------|--|
| Kompetenz | M&A / Nachfolge / PMI |
| Detailkompetenz | Unternehmensnachfolge / Beteiligungsveräußerung |
| Projekt | Veräußerung des Unternehmens einschließlich Rückbeteiligung an der Erwerber- Unternehmensgruppe. In derselben Transaktion sollten die Patente des geschäfts- führenden Gesellschafters an den Erwerber des Unternehmens übertragen werden. |
| Unternehmen | Das außerordentlich erfolgreiche Unternehmen ist ein Teile-, Komponenten- und Systemhersteller im Bereich Intralogistik der Automobilindustrie. Nachdem die GmbH stetig gewachsen war, wollte der geschäftsführende Gesellschafter die Zukunft seiner Firma in die Hände einer größeren Unternehmensgruppe legen. |
| Aufgaben und Projektinhalte | Auf Basis detaillierter Analysen des Unternehmens und seiner Jahresabschlüsse wurde eine Unternehmensbewertung erstellt und ein Zielkorridor für den Kaufpreis festgelegt. Parallel dazu erfolgte die Patentbewertung nach gängigen Verfahren. Unter Einbindung von Netzwerken, Plattformen und Recherchen wurden geeignete Interessenten identifiziert und kontaktiert. Durch das aussagekräftige Verkaufsexposé wurden ausgewählten Kandidaten mit ersten Informationen bedient und anschließend Vermittlungsgespräche geführt. Nach erfolgreicher Due Diligence unter Nutzung eines virtuellen Datenraums und Einbindung eines Rechtsberaters erfolgten exklusive Vertragsverhandlung, die zum Abschluss führten. |
| Ergebnisse | Obwohl die wesentlichen Veräußerungsaktivitäten während der ersten Wellen der Corona-Pandemie durchgeführt wurden, konnten sämtliche definierten Projektziele erreicht werden. Neben attraktiven Vertragskonditionen wurde eine Rückbeteiligung an dem Erwerber für den Verkäufer vereinbart. Damit konnte auch das Know-how des Veräußerers für die Zukunft des übertragenen Unternehmens gesichert werden. |