

Projektbeispiel – Energie M&A – ErsthHersteller Energiespeicherausrüstung

Situation

- Energiespeicherausrüstung OEM wurde in der Vergangenheit von einem Energiemischkonzern übernommen
- Der Gründer und ehemalige CEO strebt den Rückwerb des Bereichs an, angesichts des Kapitalbedarfs des Mischkonzerns. Er bittet um eine Beratung in Sachen Unternehmensfinanzierung durch ein Spezialberatungsunternehmen

Aktionen Proost Ventures

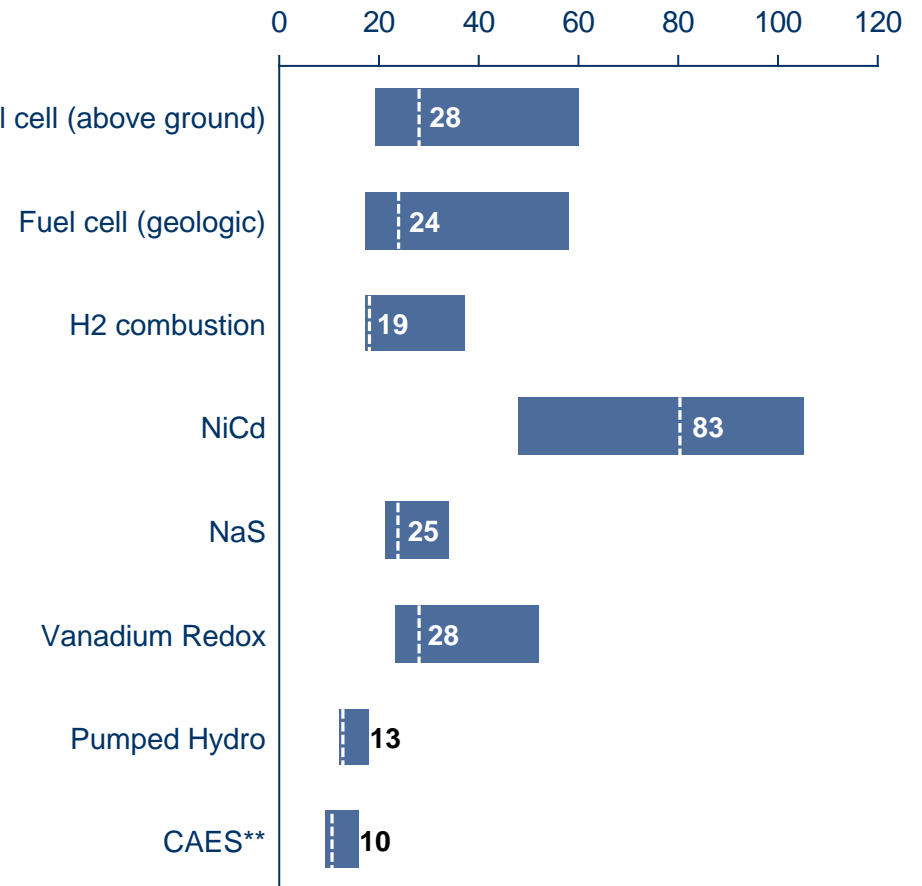
- Zusammenarbeit mit dem Gründer und ehemaligen CEO bei der Zusammenstellung eines Investorenkonsortiums, das das Akquisitionskapital für den Kauf des Energiespeicherausrüstungs-OEM aufbringt und den Gründer und CEO unterstützt
- Vorbereitung eines Investment Case und einer vom Verkäufer beauftragten Due Diligence-Prüfung einer Reihe von Cleantech-Venture Capital Fonds und vermögenden Privatpersonen
- Kontaktaufnahme mit ausgewählten potenziellen Investoren
- Gewinnung eines führenden Private Equity Fonds, der bereit ist, den ehemaligen CEO bei der Akquisition des Energiespeicherausrüstungs-OEM zu unterstützen
- Mitteilung an den CEO und die Vorstandsmitglieder des Energiemischkonzerns über das Interesse an dem Geschäftsbereich

Projektergebnisse

- Bewerksstellung, dass erstklassiger Private Equity Fonds den Gründer und ehemaligen CEO dabei unterstützt, einen Energiespeicherausrüstungs-OEM von dem Mischkonzern zu kaufen

Kosten der Energiespeicherung (LCOE*)

- US in \$Cent / kWh, 20XX -



Hinweis: *LCOE = Levelised Cost of Output Electricity - Stromerzeugungskosten = gesamte annualisierte Kapital- und Betriebskosten über die Lebensdauer einer Fabrik hinweg, geteilt durch die gesamte jährliche Stromerzeugung dieser Fabrik. **CAES = Compressed Air Energy Storage - Druckluftspeicher

Quelle: Projekterfahrung Proost Ventures



Projektbeispiel – Energie M&A – ErsthHersteller Energiespeicherausrüstung

Schwankungen der Energienachfrage hat es schon immer gegeben. Die Energiespeicherung ermöglicht ein Gleichgewicht auf dem Stromnetz durch eine Flexibilisierung der Angebotsseite

