



K-UTEC AG SALT TECHNOLOGIES schreibt die Erfolgsstory der Kaliforschung in Sondershausen weltweit fort

# Know-how aus Thüringen ist auf allen Kontinenten gefragt

Im Outback Australiens, im sogenannten Niemandsland des 5. Kontinents, entsteht aktuell über einer riesigen Salzlagerstätte mit dem Expertenwissen der Kaliforscher, Entwicklungsingenieure und Verfahrenstechniker der K-UTEC AG SALT TECHNOLOGIES in Sondershausen das erste Kaliwerk Australiens zur Gewinnung von Premium-Kaliumsulfatdünger. Das industriereife Know-how aus Thüringen ist rund um den Globus gefragt. Der weltweit größte Lithium-Produzent in den USA hat die Sondershäuser Experten als Ingenieurpartner „ins Boot“ geholt, um in Nord- und Südamerika weiter zu wachsen. Für den bolivianischen Staat realisiert die K-UTEC ein Großprojekt zur Lithiumgewinnung am weltweit größten Salzsee Salar de Uyuni. Für Laos hat die K-UTEC Verfahren und Anlage zur innovativen schachtlosen Salzgewinnung geplant.

Egal ob die Auftraggeber im fernen Asien, Nord- und Südamerika, in den russischen Weiten oder in Australien, Afrika, Indien, im Iran oder „nur“ in Europa sitzen, schon seit vielen Jahren sind die Experten aus Sondershausen international unterwegs, um für Kunden der Kali- und Steinsalzindustrie Lagerstätten zu erkunden und zu bewerten, um Konzepte und Anlagen zur Gewinnung und Aufbereitung von Salzen und Salzlösungen bis hin zur Nachnutzung bergmännischer Hohlräume zu finden. Mit Erfolg.

Die K-UTEC wurde 1992 als Forschungs- und Ingenieurgesellschaft aus dem Kali-Forschungsinstitut der Mitteldeutschen Kali privatisiert und 2008 im Zuge einer Initiative zur Mitarbeiterbeteiligung in eine nicht börsennotierte Aktiengesellschaft überführt. Die Belegschaft ist von anfänglich 35 Mitarbeitern auf mehr als 100 gewach-

sen und die K-UTEC hat seit der Ausgründung noch nie rote Zahlen geschrieben, sondern fortlaufend Erfolgsgeschichte.

Standen nach der Wende vor allem Projekte zur Sanierung von Altbergbaustandorten mit Versatztechnik und Haldenrekultivierung im Focus, ist die K-UTEC heute mit innovativen Projekten weit aufgestellt, nicht nur auf den Gebieten Bergbau, Geophysik und Geomechanik, sondern bietet auch umfangreiche Lösungen auf den Feldern chemisch-physikalische Analytik, der Entsorgungs- und Versatztechnik oder bei Aufbereitungstechnologien für eine Vielzahl von technischen Salzen und Mineralien an. Dabei geht es zunehmend auch um die Gewinnung von Salzen zur Herstellung sogenannter Energimetalle wie Lithium, Cobalt oder Kupfer.

Mit diesen Aufgaben beschäftigen sich bei der K-UTEC hochkarätige Fachkräfte, welche nicht nur deutschlandweit, sondern auch international nach Sondershausen geholt worden sind. Zur frühzeitigen Nachwuchsgewinnung und Fachkräftesicherung pflegt die K-UTEC auch enge Beziehungen zu einigen Hochschulen. Die weltweite Nachfrage nach dem Expertenwissen der K-UTEC macht das mittelständische Unternehmen in Sondershausen zu einem „Hidden Champion“.

**K-UTEC**  
SALT TECHNOLOGIES

Anzeige

K-UTEC AG SALT TECHNOLOGIES  
Am Petersenschacht 7  
99706 Sondershausen

 [www.k-utec.de](http://www.k-utec.de)