

## Modulhebung Sousse, Tunesien



### Beschreibung

In einem bei Sousse gelegenen Gas- und Dampf-Kombikraftwerk konnte die Hebetec Mitte 2012 mehrere Bündelheizflächen (Module) heben.

Dies fand anlässlich des Ausbaus des tunesischen Energienetzes statt. Für die Hubkapazität von 3'800 Tonnen wurden 24 Litzenheber H-140 und 6 Litzenheber H-70 eingesetzt.

Innert zwei Monaten wurden die Module in attrappierten Arbeitsschritten auf die Montagehöhe von 25 Metern gebracht.

### Daten

Max. Hubgewicht:	3'000	t
Hubhöhe:	25	m

### Eingesetzte Geräte

Litzenheber H-70:	6	Stk
Litzenheber H-140:	24	Stk

