



*Raffinerietechnik*

## Anlagen zur Vakuumdestillation von Erdölfractionen



### Projektinformationen

**Kunde:**  
H&R ChemPharm GmbH

**Anlage:**  
Vakuumdestillation (VDU)

**Standort:**  
Salzbergen, Deutschland

**Kapazität:**  
525.600 t/a

**Dienstleistungen der CAC:**  
Projektmanagement,  
Behördenengineering,  
Erweitertes Basic Engineering

**Projektdauer:**  
Planungsbeginn: Dezember 2007  
Planungsende: Juli 2008

### Spezielle Merkmale

Vakuumdestillation von  
atmosphärischem Rückstand

**Erzeugung von:**  
Vakuumrückstand,  
Vakuumgasöle zur Weiterverarbeitung  
z.B. in Crack-Anlagen,  
Vakuumgasölfractionen mit definierten  
Viskositäten zur Weiterverarbeitung zu  
Schmierölen



CHEMNITZ | WIESBADEN | ARNSTADT | MOSKAU | KRAKAU | KIEW | ALMATY

Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH  
Augustusburger Straße 34, 09111 Chemnitz /Germany  
Phone +49 371 6899-0, Fax +49 371 6899-253  
info@cac-chem.de  
www.cac-chem.de