

KUNDENREFERENZ

IND/2015/006



AEG Power Solutions liefert Stromversorgungslösungen für petrochemisches Cluster von CNOOC in Huanghua

CNOOC (China National Offshore Oil Corporation) hat AEG PS für seine Stromversorgungssysteme für die Sicherung von kritischen Anwendungen in der petrochemischen Produktionsanlage in Huanghua City in der Provinz Hebei in China ausgewählt.

Das Zentrum enthält eine Rohöl-Destillationsanlage mit einer Kapazität von 2,5 Millionen Tonnen, eine katalytische Crack-Anlage, ein Tanklager für Gas und petrochemische Nebenprodukte sowie eine Kläranlage.

AEG Power Solutions lieferte fünfzehn Protect 8 und zwei Protect 4 USV-Systeme, sowie die Batterien, um die Stromversorgung der sicherheitskritischen Anlagen dieses sensiblen Betriebszentrums sicherzustellen. Die USV-Systeme versorgen die Steuerungssysteme zur Energierückgewinnung, das Umspannwerk für Recyclingwasser sowie die Umspannstation und die Steuerung des Luftzumischers mit Strom.

Seit 2010 liefert AEG Power Solutions bereits USV-Systeme und industrielle Ladegeräte an CNOOC, um die Stromversorgung in mehreren Projekten zu sichern, so zum Beispiel für die Kenli und Nanping Bohrinnseln sowie die petrochemischen Projekte Hainan East und Zhejiang Daxie.

KUNDENINFORMATION

Chinese National Offshore Oil Corporation

Größter Produzent von Offshore-Erdöl und Erdgas in China

(TECHNISCHE) SPEZIFIKATIONEN

Standort	China
Anwendung	Gas & Petrochemie
AEG PS Lösung	USV Systeme & Batterien
AEG PS Produkte	15 X Protect 8 2 X Protect 4