

# PRESSEMITTEILUNG

Unterbrechungsfreie Stromversorgung | AC- und DC-USV | 10. Oktober 2019

Seite 1 von 2

## **Technik von AEG Power Solutions sichert die Energieversorgung der DUQM-Raffinerie im Oman**

- Erfolgsgeschichte der AC- und DC-USV-Systeme begründet die Wahl
- Zuverlässigkeit, technische Flexibilität und Beratungsqualität ausschlaggebend für die Entscheidung zugunsten von AEG Power Solutions

**Zwanenburg, Niederlande, 10. Oktober 2019** – AEG Power Solutions, weltweiter Anbieter von AC- und DC-Stromversorgungssystemen und -lösungen für alle Arten von kritischen und anspruchsvollen Anwendungen, gab heute bekannt, die USV-Systeme für die sichere Stromversorgung der Großraffinerieanlage von Duqm im Oman zu liefern.

Das Projekt umfasst den Ausbau von Lager- und Exportanlagen für Raffinerieprodukte und Schüttgüter. Die Duqm-Raffinerie soll 230.000 Barrel pro Tag (BPSD) Rohöl verarbeiten. Sie liegt an der Ostküste des Oman in der Region Al Wusta, ca. 600 km südlich von Muscat City und 560 km nordöstlich von Salalah. Der EPC-Auftragnehmer (EPC = Engineering, Procurement, Construction) für dieses Off-Site-Anlagenprojekt im Oman ist ein Joint Venture zwischen Saipem S.p.A. und CB&I Europe B.V. Beide Unternehmen sind führend in der Öl-, Gas- und Petrochemie-Industrie. Um über eine komplette Stromversorgungslösung mit AC- sowie DC-USV-Systemen inklusive dazugehöriger Backup-Batterien zu verfügen, hat sich Saipem für AEG Power Solutions entschieden.

Saipem wählte eine Kombination aus mehreren Protect 8 USV-Anlagen und Protect RCS Batterieladegeräten von AEG Power Solutions. Sie haben sich bei der Sicherung der Stromversorgung für kritische Industrieanwendungen in rauen Umgebungen bestens bewährt. AEG Power Solutions wird auch maßgeschneiderte Bypass-Panels sowie Ni-Cd-Batterien und Leistungsschalter zum Schutz der Batterie liefern.

Über die eigene italienische Tochtergesellschaft 3W Power S.p.A. stellte AEG Power Solutions das Fachwissen für die nötige technische Projektanalyse und -planung zur Verfügung und gewährte Unterstützung bei der Fertigstellung des Projekts. "Der Ausbau der Duqm Raffinerie ist ein Projekt von höchster Bedeutung. Die Lösungen von AEG Power Solutions sind die beste Wahl, wenn es um ein hohes Maß an Zuverlässigkeit beim Einsatz in rauen Umgebungen geht. Viele unserer Systeme arbeiten seit Jahrzehnten unter solchen Bedingungen und sichern diese Art von Anwendungen. Wir sind stolz darauf, dass Saipem erkannt hat, dass unsere Industrieprodukte souverän die Anforderungen an zuverlässige Lösungen erfüllen, die sich an den technischen Spezifikationen des Kunden orientieren", sagt Daniela Antenori, Global Key Account Managerin bei AEG Power Solutions.

**Weitere Informationen erhalten Sie bei:**

Andreas Schmidt  
Public Relations  
TEMA AG  
Tel. +49-30 897 37 9113  
schmidt@tema.de

# PRESSEMITTEILUNG

Seite 2 von 2

## Über AEG Power Solutions

Mit einem breiten Portfolio an Stromversorgungssystemen und -dienstleistungen ermöglicht AEG Power Solutions eine kontinuierliche Verfügbarkeit der Stromversorgung und den sicheren Betrieb kritischer Anwendungen: AC- und DC-USV, Batterieladegeräte, Gleichrichtersysteme, Service und Wartung rund um die Uhr sowie maßgeschneiderte USV-Systeme nach Kundenspezifikation. AEG Power Solutions besitzt ein ausgeprägtes Fachwissen und erstklassige Ingenieurskapazitäten, die Wechselstrom- und Gleichstromtechnologien verbinden und konventionelle wie auch erneuerbare Energieplattformen umfassen. AEG Power Solutions verfügt über jahrzehntelange Erfahrung mit USV und Leistungselektronik sowie Netzintegration und bietet Kompetenz für Lösungen bei Entwicklung und Bau von Energiespeichern.

Die AEG Power Solutions Group ist die einzige Tochtergesellschaft der Holdinggesellschaft 3W Power S.A. mit Sitz in Luxemburg. Weitere Informationen finden Sie unter [www.aegps.com](http://www.aegps.com).

**Weitere Informationen  
erhalten Sie bei:**

Andreas Schmidt  
Public Relations  
TEMA AG  
Tel. +49-30 897 37 9113  
[schmidt@tema.de](mailto:schmidt@tema.de)