

# STEAG Energy Services übernimmt Betriebsführung für Wind- und Wasserkraftanlagen in Brasilien

- Operation & Maintenance (O&M) für Windparks und Wasserkraftwerke im Umfang von rund 1100 MW
- Übernahme aller Verträge der Statkraft-Tochter ENEX
- ENEX-Mitarbeiter werden von STEAG übernommen

**Essen. Einen weiteren Erfolg auf dem brasilianischen Energiemarkt kann die STEAG Energy Services verbuchen: Sie übernimmt sämtliche Betriebsführungs- und Instandhaltungsverträge für Windparks und Wasserkraftwerke von der ENEX, einem brasilianischen Tochterunternehmen der norwegischen Statkraft. STEAG Energy Services übernimmt damit Verträge, die Statkraft mit Dritten abgeschlossen hatte, während die Statkraft-Anlagen weiterhin auch von Statkraft betrieben werden. Es handelt sich dabei um acht O&M-Verträge (260 MW) für mittlere und kleine Wasserkraftanlagen und zehn O&M-Verträge (849 MW) für Windparks. Etwa 80 Mitarbeiter werden von STEAG Energy Services do Brasil übernommen. Über den Kaufpreis haben beide Partner Stillschweigen vereinbart.**

Dr. Ralf Schiele, Vorsitzender der Geschäftsführung der STEAG Energy Services GmbH: „Dieses Projekt stellt eine hervorragende Möglichkeit für SES dar, sich sowohl in Brasilien, aber auch international im wachsenden Geschäftsfeld der Betriebsführung von Wind- und Wasserkraft zu positionieren. Bisher ist die SES in der Betriebsführung von Wasserkraftwerken nicht und in der Betriebsführung von Windkraftanlagen nur selektiv tätig.“ Mit einem Anteil von rund 65 Prozent am Energiemix ist Wasser der mit Abstand größte Energieträger Brasiliens. Es findet auch weiterhin ein Zubau statt - insbesondere bei Wasserkraftwerken kleiner und mittlerer Größe. Zudem ist Brasilien ein wesentlicher Wachstumsmarkt für Windprojekte. Der Anteil der Windenergie, der sich im Betrieb, Bau und der Planung befindet, macht bereits 10,5 Prozent am gesamten brasilianischen Energiemix aus. In absehbarer Zeit wird sich die Kapazität der Windparks in Brasilien verdoppeln.

Mit der Übernahme der O&M-Verträge kann STEAG Energy Services ihr Dienstleistungsgeschäft in Brasilien deutlich erweitern. Im Februar 2016 hatte die STEAG Energy Services do Brasil Ltd. (SESBR) bereits die Betriebsführung für eine Gasaufbereitungsanlage der Firma Parnaiba Gas Natural S.A. (PGN) übernommen.

Seite 1 von 2

## Kontakt

Dr. Jürgen Fröhlich  
Pressesprecher  
Telefon +49 201 801-4262  
Telefax +49 201 801-57-4253

Juergen.Froehlich@steag.com  
www.steag.com

## STEAG GmbH

Rüttenscheider Straße 1–3  
45128 Essen  
www.steag.com

Sitz der Gesellschaft ist Essen  
Registergericht Amtsgericht Essen  
Handelsregister B 19649

## Aufsichtsrat

Guntram Pehlke, Vorsitzender

## Geschäftsführung

Joachim Rumstadt, Vorsitzender  
Michael Baumgärtner  
Dr.-Ing. Wolfgang Cieslik  
Alfred Geißler

Die STEAG Energy Services ist international sehr erfolgreich in der Betriebsführung von Kraftwerken. Sie betreibt Kraftwerke in Spanien, Südamerika, Afrika und Indien. Mit den nun aufgenommenen Dienstleistungen auf dem brasilianischen Markt hat STEAG Energy Service international mehr als 5000 MW in Betriebsführung. Ulrich Sigel, Mitglied der Geschäftsführung der STEAG Energy Services ergänzt: „Gerade international werden wir im Bereich Operation und Maintenance als effizienter Dienstleister wahrgenommen. Energieeffizienz ist aus unserer Sicht Wegbereiter für eine umweltverträgliche Energiezukunft. Mit unserer technischen Kompetenz entwickeln wir Lösungsbeiträge für eine zukunftsfähige Energieversorgung sowohl national wie auch international.“

## Über STEAG Energy Services

Die STEAG Energy Services GmbH ist eine 100%-Tochtergesellschaft der STEAG GmbH. Kernkompetenzen der STEAG Energy Services sind umfassende Ingenieur- und Serviceleistungen rund um die Energie. STEAG Energy Services beschäftigt weltweit über 1500 Mitarbeiter in der Mehrzahl Ingenieure, Wissenschaftler und Techniker.

## Über STEAG

Die STEAG GmbH ist bereits seit fast 80 Jahren in der Energieerzeugung tätig und bietet ihren Kunden – auch international – integrierte Lösungen im Bereich der Strom- und Wärmeerzeugung sowie technische Dienstleistungen an. Zu den Kernkompetenzen gehören Planung, Realisierung und Betrieb sowohl von Großkraftwerken als auch von dezentralen Anlagen ebenso wie die kraftwerksbasierte Stromvermarktung. Grundlage für die Energieerzeugung sind fossile Brennstoffe und – bereits seit über einem Jahrzehnt – Erneuerbare Energien.

### Kontakt

Dr. Jürgen Fröhlich

Pressesprecher

Telefon +49 201 801-4262

Telefax +49 201 801-57-4253

[Juergen.Froehlich@steag.com](mailto:Juergen.Froehlich@steag.com)

[www.steag.com](http://www.steag.com)

**steag**