

### Therma Visayas

**ORT:** Cebu, Philippinen

**SYSTEM/TECHNIK:** ALSPA, Alstom P320 V3

**LEISTUNGEN:** Inbetriebnahme, Baustellenmanagement

**BRANCHE/ANLAGENART:** Kraftwerke, Industrieanlagen

**AUFTRAGGEBER:** Baker Hughes

#### Projektbeschreibung

Das Therma-Visayas-Projekt auf der Insel Cebu der Philippinen ist ein Industriekraftwerk mit zwei 155-MW-Dampfturbinen von Alstom. Die Einheiten sind kohlebefeuert und liefern Energie für die umgebenden Industriekomplexe.

INP unterstützte Baker Hughes (BHGE) bei der Inbetriebnahme und Fehlerbehebung beider Einheiten. Weitere von INP gelieferte Fachdienstleistungen bestanden unter anderem in der Inbetriebnahme der Steuer- und Regeleinrichtungen des Alspa-Controsteam-Systems, der Inbetriebnahme der elektrischen Anlagen einschließlich der P320-Erregungssysteme, dem Baustellenmanagement und der Inbetriebnahme des Dampfturbinenprozesses beider Einheiten.

#### Leistungen INP

- ALSPA-Controsteam-Spezialisten
- Inbetriebnahmespezialist für Dampfturbinenprozesse
- Komplette elektrische Inbetriebnahme einschliesslich Alstom P320 V3 Erregungssystem
- Baustellenmanagement
- Unterstützung bei der Planung und der Terminplanung der Inbetriebnahmearbeiten

#### ANSPRECHPARTNER



**Thomas Jäger**  
Geschäftsführer  
INP Schweiz AG  
Spinnereistrasse 3  
5300 Turgi  
Schweiz  
Tel. +41 56 552 19 00  
[thomas.jaeger@inp-e.com](mailto:thomas.jaeger@inp-e.com)  
[www.inp-e.com](http://www.inp-e.com)