



29.02.2012

## Startschuss für großes Kohlekraftwerk in Malaysia

Kuala Lumpur (gtai) - Für den Bau des größten Kohlekraftwerkes in Südostasien soll im malaysischen Bundesstaat Johor der Startschuss fallen. Den Auftrag hierfür erhielt im Februar 2012 ein Konsortium unter Leitung des Unternehmens Alstom Power Systems SA. Fertiggestellt werde das Milliardenprojekt innerhalb von vier Jahren, heißt es weiter in lokalen Pressemeldungen. (Kontakte)

Für ein 1.000-MW-Kohlekraftwerk, das im malaysischen Tanjung Bin, Johor gebaut wird, ist im Februar 2012 der Auftrag für Bau und Ausrüstung, der sogenannte Engineering, Procurement and Construction Contract (EPC), vergeben worden. Den Zuschlag erhielten die Unternehmen Mudajaya Group Bhd und Eversendai Corp Bhd zusammen in einem Konsortium unter Leitung der Alstom Power Systems SA. Auftraggeber des mit 5 Mrd. Malaysischen Ringgit (RM; rund 1,1 Mrd. Euro; 1 Euro = 4 RM) dotierten Vorhabens ist die Malakoff Corp Bhd. Errichtet wird es in Tanjung Bin neben den dort bereits bestehenden Kraftwerksanlagen, deren Kapazität damit bis 2016 von 2.100 auf 3.100 MW zulegen wird.

Für die Planung und den Bau im Wert von 1 Mrd. RM zeichnet die Mudajaya Corp Bhd verantwortlich und setzt hierfür einen Zeitrahmen von drei Jahren an. Die komplette Fertigstellung des Kraftwerks soll Pressemeldungen zufolge ein weiteres Jahr in Anspruch nehmen. Der Konsortiumspartner Eversendai, ein auf Stahlhochbau und Kraftwerke spezialisiertes Bauunternehmen, ist mit den mechanischen Ausrüstungen und der Errichtung der Baustruktur beauftragt. Hierfür ist ein Auftragswert von 367 Mio. RM veranschlagt. Das Herzstück des Kraftwerks und das Gros der Projektwerts kommt mit 3,3 Mrd. RM von der Alstom Power Systems SA.

### **Kontakte:**

Malakoff Corp. Bhd

Internet: [▶ http://www.malakoff.my](http://www.malakoff.my)

Mudajaya Group Bhd

Internet: [▶ http://www.mudajaya.com](http://www.mudajaya.com)

Eversendai Corp. Bhd

Internet: [▶ http://www.eversendai.com](http://www.eversendai.com)

(R.J)


## Dieser Artikel ist relevant für:

Malaysia

Kraftwerksbau

### KONTAKT

**Helmut Kahlert**

 0228/24993-209

 **Ihre Frage an uns**

### VERWANDTE ARTIKEL

- **Thailands Raffinerien investieren in Kapazitätserweiterungen sowie in den Kraftwerkssektor**
- **Energie im südlichen Afrika - 2012 Chancen und Projekte**
- **Rusland plant bis 2020 über 82 Gigawatt Kraftwerksleistung**
- **Ägypten hat großen Bedarf an Infrastrukturinvestitionen**
- **Bahrain muss weitere Kraftwerke bauen**

<http://www.gtai.de/GTAI/Navigation/DE/Trade/maerkte,did=458820.html>

© 2012 Germany Trade & Invest