

Mitsubishi will Turboden mit übernehmen

Mitsubishi will Turboden mit übernehmen

21. Dezember 2012

Anfang dieser Woche haben das japanische Unternehmen Mitsubishi Heavy Industries (MHI) und die United Technologies Corporation (UTC) aus den USA eine Vereinbarung zum Kauf des Turboden-Mehrheitseigners Pratt & Whitney Power Systems (PWPS) unterzeichnet.

PWPS engagiert sich vorwiegend in der technischen Planung, der Montage und dem Verkauf von Flugtriebwerken abgeleiteten Gasturbinen und ähnlichen Energierzeugungssystemen. Darüber hinaus bietet PWPS auch die Wartung im der Anlagen im Betrieb an. Mit dem italienischen Tochterunternehmen Turboden, das ORC-Anlagen herstellt, ist PWPS unter anderem auch in der tiefen Geothermie tätig. Gerade nimmt Turboden die geothermischen Anlagen in Dürrnhaar und Sauerlach in Betrieb.

MHI, das sich vorwiegend auf das Gasturbinen-Geschäft mit Hochleistungssystemen spezialisiert hat und wird mit dem geplanten Zukauf von PWPS sein Energieerzeugungs-Portfolio diversifizieren. Darüber hinaus ist der multinationale Konzern mit 69.000 Angestellten auch im Schiffs- und Flugzeugbau tätig.

Mit dem Kauf von PWPS wird MHI auch 51% an Turboden erwerben. Die restlichen Anteile bleiben bei den Italienern. Der endgültige Erwerb soll im zweiten Quartal 2013 vollzogen werden. (js)

Quelle:

[Turboden](#) [1], [Mitsubishi Heavy Industries](#) [2]

Beteiligte Firmen: [Turboden](#) [3]

Projekte zu dieser News: [Dürrnhaar](#) [4]

[Sauerlach](#) [5]

Schlagworte: [Anlagenbetrieb](#) [6], [Mitsubishi Heavy Industries](#) [7], [ORC-Technologie](#) [8], [Pratt & Whitney](#) [9], [Turboden](#) [10], [UTC](#) [11]

Quellen-URL: <https://www.tiefengeothermie.de/news/mitsubishi-will-turboden-mit-uebernehmen>

Verweise:

[1] <http://www.turboden.eu/en/news/news.php?categoria=news#85>

[2] <http://www.mhi.co.jp/en/news/story/1212131605.html>

[3] <https://www.tiefengeothermie.de/branchenverzeichnis/turboden>

[4] <https://www.tiefengeothermie.de/projekte/duernnhaar>

[5] <https://www.tiefengeothermie.de/projekte/sauerlach>

[6] <https://www.tiefengeothermie.de/news/anlagenbetrieb>

[7] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/mitsubishi-heavy-industries>

[8] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/orc-technologie>

[9] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/pratt-whitney>

[10] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/turboden>

[11] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/utc>