

Siemens AG, PG SU EIS DE MF 4 1, Lutherstr. 51, 02826 Görlitz

Referenzschreiben für

RIFF-Systemhaus GmbH

Name	Marion Hempel
Abteilung	PG SU EIS DE MF 4 1
Telefon	+49 (3581) 68-1263
Telefax	+49 (3581) 68-2107
E-Mail	marion.hempel@siemens.com
Datum	26. Februar 2015

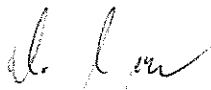
Die Siemens AG – Turbinenwerk Görlitz fertigt Industrie-Dampfturbinen im Leistungsbereich von 45 kW bis 250 MW.

Um den erhöhten Anforderungen unserer Kunden in Bezug auf eine Regelwerk konforme Dokumentation qualitätsrelevanter Daten gerecht zu werden, entschieden wir uns in 2008 zu einer Zusammenarbeit mit der RIFF Systemhaus GmbH. Das Unternehmen war uns von mehreren unserer Kunden empfohlen worden. Erste Gespräche mit Herrn Helmut Riff bestätigten uns die Kompetenz seines Unternehmens im Bereich Qualitätswesen und Schweißtechnik.

Die Anforderungen des von uns erstellten Pflichtenheftes konnten durch Anpassungen der RIFF-CAQ Standardmodule abgedeckt werden. Die fertige Lösung RIFF-CAQ-PG (Power Generation) wird seit 2011 erfolgreich in unserem Hause eingesetzt.

Bei zwischenzeitlichen Änderungen relevanter Normen und Regelwerke wurde uns ein Upgrade der Software angeboten.

Wir haben in den zurückliegenden Jahren die Zuverlässigkeit, die Fachkompetenz und den ausgezeichneten Support von RIFF schätzen gelernt und können die Firma RIFF Systemhaus GmbH weiterempfehlen.



Marion Hempel
SFI / IWE

Siemens AG
Steam Turbines
PG SU EIS DE MF 4 1
Lutherstr. 51
02826 Görlitz, Deutschland
Tel.: +49 3581 68-1263
mailto:marion.hempel@siemens.com

Siemens AG
Power and Gas Division; Leitung: kom. Lisa Davis
Steam Turbines; Leitung: Wilfried Uim

Lutherstr. 51
02826 Görlitz
Deutschland

Tel.: +49 (3581) 68 0
Fax: +49 (3581) 40 55 77

Siemens Aktiengesellschaft; Vorsitzender des Aufsichtsrats: Gerhard Cromme; Vorstand: Joe Kaeser, Vorsitzender; Roland Busch, Lisa Davis, Klaus Helmrich, Janina Kugel, Siegfried Russwurm, Ralf P. Thomas
Sitz der Gesellschaft: Berlin und München, Deutschland; Registergericht: Berlin Charlottenburg, HRB 12300, München, HRB 6684
WEEE-Reg.-Nr. DE 23691322