

EINGEGANGEN

01. April 2011



Erh.: _____

Kozina Industrierohrleitungsbau GmbH
Ondorfer Weg 77
53881 Euskirchen

Einkauf (LE)
Michael Kitkowski
Tel.: 0221 178-3199
Fax: 0221 178-83199
m.kitkowski@rheinenergie.com

30. März 2011

Referenzschreiben

Sehr geehrter Herr Kozina,

beigefügt erhalten Sie das gewünschte Referenzschreiben zum Projekt „Sanierung der Sammelschienenanlage HKW Merkenich“

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Kitkowski".

Kitkowski

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Kämmerling".

Kämmerling

RheinEnergie AG

Parkgürtel 24
50823 Köln
Telefon 0221 178-0
Telefax 0221 178-3322

www.rheinenergie.com
service@rheinenergie.com

Vorstand:

Dr. Dieter Steinkamp, Vorsitzender
Thomas Breuer
Dieter Hassel
Uwe Schöneberg
Volker Staufert

Vorsitzender des Aufsichtsrates:
Karl Jürgen Klipper

Sparkasse KölnBonn
BLZ 370 501 98 · Konto 4 002 952
BIC COLSDE33
IBAN DE74 3705 0198 0004 0029 52

Kreissparkasse Köln
BLZ 370 502 99 · Konto 110

Postbank Köln
BLZ 370 100 50 · Konto 1 925 500

Amtsgericht Köln HRB 37306

Steuernr. 5217/5785/0020
USt.-IdNr. DE215409591



Referenzschreiben zum Projekt „Sanierung der Sammelschienenanlage HKW Merkenich“

RheinEnergie AG betreibt am Standort Köln-Merkenich ein Heizkraftwerk mit einer Feuerungswärmeleistung von insgesamt 696 MW.

Im Zuge des Projektes zur Sanierung der Sammelschienenanlage wurde Kozina Industrierohrleitungsbau GmbH im Mai 2009 mit folgendem Leistungsumfang beauftragt:

- Lieferung und Montage des Speisewasserbehälters (Material P 235GH und 16Mo3, Durchmesser 3500x15000 mm), des Maschinenhausentspanners (Material 16Mo3, Durchmesser 2000x4200 mm) und eines Schalldämpfers (Durchmesser 1400x3000 mm) einschließlich der zugehörigen Isolierung.

Im Juli 2009 wurden folgende Leistungen beauftragt:

- Komplettes Detail-Engineering für den eigenen Lieferumfang
- Lieferung und Montage der MD- und ND-Rohrleitungen aus den Materialien P 235GH, P 265GH, 16Mo3, 1.4541/1.4571 im Nennweitenbereich von 10 bis 1800 mm und Wanddicken zwischen 1,0 und 12,5 mm.
- Lieferung und Montage der Armaturen, Kompensatoren und Messeinrichtungen
- Lieferung und Montage der zugehörigen Stahlbaukonstruktionen
- Demontage von Behältern, Rohrleitungen und Stahlbau
- Dokumentation und TÜV-Abnahmen

Die Ausführung erfolgte im Zeitraum von August 2009 bis September 2010.

Die gestellten Aufgaben wurden von Kozina Industrierohrleitungsbau GmbH qualifiziert abgearbeitet.

Die hohen Anforderungen an Qualität und Arbeitssicherheit wurden zu unserer vollen Zufriedenheit erfüllt. Dabei war insbesondere die termingerechte Abwicklung zur Aufrechterhaltung der Versorgungssicherheit gefordert und wurde durch Kozina Industrierohrleitungsbau GmbH problemlos bewältigt.

Die Dokumentations- und Abrechnungsunterlagen wurden qualifiziert erstellt und vollständig übergeben. Sämtliche erforderlichen Zulassungen und Prüfungen konnten nachgewiesen werden.

Kozina Industrierohrleitungsbau GmbH hat sich auch in diesem Projekt durch motivierte und fachlich gut ausgebildete Mitarbeiter, durch Flexibilität, Qualität und die Einhaltung der Umwelt- und Sicherheitsvorschriften qualifiziert.

Wir freuen uns auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit.