

Eignungsbestätigung zur Qualitätssicherung gemäß Regel KTA 1401 und AVS D 100 / 50

E.ON Kernkraft GmbH bestätigt für die in der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" zusammengeschlossenen deutschen Kernkraftwerksbetreiber dem Unternehmen

VGB
POWERTECH

Butting GmbH & Co. KG

Gifhornerstraße 59, D – 29379 Wittingen/Knesebeck

für den Standort

Gifhornerstraße 59, D – 29379 Wittingen/Knesebeck

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Herstellung von Bauteilen aus nichtrostenden Stählen
und Nichteisenmetallen (Rohre, Rohrformteile,
Rohrleitungen, Behältereinbauten und Druckbehälter)
für kerntechnische Anlagen**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 31. Januar 2012 erfolgte im Auftrag durch die

AREVA NP GmbH

auf der Grundlage der

- **Regel KTA 1401** und der
- **AVS D 100 / 50**

Klasse 2: Komponenten d. Äußeren Systeme, Erzeugnisformen, zugelassen n. KTA 3211.1

Klasse 2: Komponenten d. Äußeren Systeme, Komponenten, zugelassen n. KTA 3211.3

e-on
Kernkraft

sowie der Beurteilungsunterlagen der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" unter Berücksichtigung der produktbezogenen Erfordernisse.

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBOQ-G/2012/de/0004** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **01.02.2015** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Hannover, den 20.02.2012

i. V. 

i. V. 

E.ON Kernkraft GmbH

EnBW

RWE
The energy to lead

Vattenfall Europe
Nuclear Energy


VATTENFALL