

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

VGE
POWERTECH

PINK GmbH Vakuumtechnik

Gyula-Horn-Str. 20, D - 97877 Wertheim

für den Standort

Gyula-Horn-Str. 20, D - 97877 Wertheim

EnBW

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Entwicklung, Konstruktion, Produktion und Vertrieb von
Standard-Vakuum-Komponenten, Sonderbauteilen,
UHV-Anlagen und Vakuum-Sonderanlagen für
kerntechnische Forschungsanlagen**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 09.011.2009 erfolgte in Zusammenarbeit mit der

E.ON Kernkraft GmbH

e-on
Kernkraft

auf der Grundlage der

- **Regel KTA 1401** und der
- **AVS D 100 / 50 (AVS D 100 / FRM-II)**
Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme

RWE
The energy to lead

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **EKK-TTK 2009-107** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **09.11.2012** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Vattenfall Europe
Nuclear Energy


VATTENFALL

Hannover, den 01.12.2009

i.v. Faber

i.v. Bliedewald

E.ON Kernkraft GmbH