

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

AREVA GmbH

Installed Base (IB-G), Back End (BE-G), Products & Technology (PT-G), Large Projects (LP-G) und Manufact. Division (MD-G)

Paul Gossen-Str.100, D-91052 Erlangen

für die Standorte

Erlangen, Offenbach, Karlstein und Erlangen-Eltersdorf

und den Liefer- und Leistungsumfang

Auslegung und Errichtung von Kernkraftwerken, Forschungsreaktoren, Elektro- und Leittechnik, Engineering, Fertigung, Instandhaltung, Zerstörungsfreie Prüftechnik, Nachrüstungen, Rückbauleistungen, Dekontamination, Service- und Laborarbeiten, Vertrieb, Diagnosesysteme in Kernkraftwerken

e-on
Kernkraft

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am **04. bis 06.05.2015** erfolgte im Auftrag durch

DGBI und Eurocert®

auf der Grundlage der

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

Klasse 1: DFU-Komponenten, Komponenten, zugelassen nach KTA 3201.3 + KTA 1408.3

Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme, Komp., zugel. n. KTA 3211.3 + KTA 1408.3

RDB-Einbauten, Komponenten, zugelassen nach KTA 3204 + KTA 1408.3

RSB und Schleusen, Komponenten, zugelassen nach KTA 3401.3 + KTA 1408.3

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **Eurocert 2015/06** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **31.05.2018** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Hannover, den 20.05.2015



E.ON Kernkraft GmbH



EnBW

RWE
The energy to lead

Vattenfall Europe
Nuclear Energy


VATTENFALL