

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

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

VGB
POWERTECH

KB-Schmiedetechnik GmbH Buschmühlenstr. 62, 58093 Hagen

für den Standort

Buschmühlenstr. 62, 58093 Hagen

und den Liefer- und Leistungsumfang

— **EnBW**

**Herstellung von Gesenkschmiedeteilen (roh und bearbeitet),
Drehteile für Armaturen- und Rohrleitungsbau für
kerntechnische Anlagen**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

 **Preussi
Elektra**

Die Beurteilung am 07.03.2019 erfolgte durch **Framatome GmbH**
im Auftrag im Auftrag der **EnBW Kernkraft GmbH** auf der Grundlage
der

RWE

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

Klasse 1: DFU-Komponenten, Erzeugnisformen zugelassen nach KTA 3201.1

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht IBGSI/2019/de/0060 enthalten.

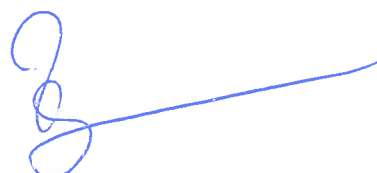
Die Bestätigung gilt bis zum **28.03.2022** unter der Bedingung, dass sich die zugrundeliegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

**Vattenfall Europe
Nuclear Energy**

Neckarwestheim, den 29.05.2019



EnBW Kernkraft GmbH




VATTENFALL