

■ KNT Unternehmensqualifikationen

<p>DIN EN ISO 9001:2000</p>		<p>Anerkennung des Qualitätsmanagementsystems für Engineering, Ausführung, Betrieb, Service und Rückbau von Energie-, Industrie- und kerntechnischen Anlagen sowie Strahlenschutzleistungen und Schweißerausbildung</p>
<p>DIN EN ISO 14001:2005</p>		<p>Anerkennung des Umweltmanagementsystems für Engineering, Ausführung, Betrieb, Service und Rückbau von Energie-, Industrie- und kerntechnischen Anlagen sowie Strahlenschutzleistungen und Schweißerausbildung</p>
<p>KTA 1401 AVS D 100/50</p>		<p>Eignungsbestätigung zur Qualitätssicherung für die Planung und Montage nuklearer Kraftwerks- und Entsorgungstechnik einschließlich Rückbau, Strahlenschutz und Service in kerntechnischen Einrichtungen</p>
<p>FRA/N/100/OL3 (IAEA 50 C75G-Q)</p>		<p>Bestätigung der Qualitätssicherung für die Planung, Auslegung und Montage nuklearer Kraftwerks- und Entsorgungstechnik einschließlich Rückbau, Strahlenschutz und Service in kerntechnischen Einrichtungen</p>
<p>SCC** Version 2002</p>		<p>Zertifikat für das Sicherheitsmanagementsystem (uneingeschränkt) für Arbeitssicherheit unter Berücksichtigung von relevanten Gesundheits- und Umweltaspekten gemäß den Richtlinien der Sicherheits-Certifikat-Contractoren</p>
<p>KTA 3201.3</p>		<p>Bestätigung der Qualitätssicherung nach Abschnitt 3 "Anforderungen an den Hersteller"</p>
<p>AD-2000 HPO DIN EN 729-2</p>		<p>Nachweis als Hersteller von Druckgeräten nach Druckgeräterichtlinie 97/23/EG in Verbindung mit AD-2000 Merkblatt HPO, TRD 201 und AD-2000 Merkblatt HP100R sowie DIN EN 729-2</p>
<p>AD-WO TRD 100</p>		<p>Vereinbarung über die sachgemäße Umstempelung von Werkstoffen und Erzeugnissen für überwachungsbedürftige Anlagen nach § 11 Gerätesicherheitsgesetz</p>

3300-UQ Anlage 1D | Rev3




Kraftanlagen Nukleartechnik GmbH

Im Breitenspiel 7, D-69126 Heidelberg

Telefon: +49-6221-94-07, Fax: +49-6221-94-2112

E-Mail: info@nukleartechnik.de, www.nukleartechnik.de

Unternehmensqualifikationen

<p>DIN 18800-7 DIN 151018 DIN 4132</p>		<p>Bescheinigung über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten nach DIN 18800-7: 2002-09, Klasse E</p>
<p>Fachbetrieb nach § 19 I WHG</p>		<p>Zertifikat zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach § 19 I des Wasserhaushaltsgesetz, Überwachungsvertrag mit TÜV-Süddeutschland</p>
<p>DIN EN 287-1/2 DIN 8561</p>		<p>Vereinbarung über die Durchführung von Schweißerprüfungen gemäß AD-Merkblatt HP3 (TRD 201, Anlage 2)</p>
<p>Genehmigung nach § 15 StrlSchV</p>	 <p>Regierungspräsidium Karlsruhe</p>	<p>Genehmigung für die Beschäftigung in fremden Anlagen oder Einrichtungen</p>
<p>AÜG Arbeitnehmerüberlassung</p>	 <p>Bundesagentur für Arbeit</p>	<p>Erlaubnis zur gewerbsmäßigen Arbeitnehmerüberlassung</p>
<p>DGVW Zertifikat GW 301</p>		<p>Vertrag zwischen Kraftanlagen Heidelberg (KA-HD) und KNT über die Durchführung von Rohrleitungsbauarbeiten, für die eine DVGW-Zulassung erforderlich ist</p>
<p>Verfahrens- und Arbeitsprüfungen</p>		<p>Zustimmung zur gemeinsamen Nutzung von Verfahrens- und Arbeitsprüfungen zum Schweißen und Biegen zwischen Kraftanlagen München (KAM) und Kraftanlagen Nukleartechnik (KNT)</p>
<p>Anerkennung nach § 30 StrlSchV</p>	 <p>Regierungspräsidium Tübingen</p>	<p>Durchführung von Kursen zum Erwerb der erforderlichen Fachkunde im Strahlenschutz</p>

