



Zukunftssichere Perspektive gesucht?

Mit 75.000 Mitarbeitern, Niederlassungen in 43 Ländern und einem Vertriebsnetz, das mehr als 100 Länder abdeckt, bietet AREVA als weltweit führendes Energietechnikunternehmen seinen Kunden zuverlässige technologische Lösungen für CO₂-freie Energieerzeugung sowie die Stromübertragung und -verteilung.

Wir, die AREVA NP, eine gemeinsame Tochter von AREVA und Siemens, betreuen mit über 18.100 Mitarbeitern von unseren Standorten in Frankreich, Deutschland und den USA aus Großprojekte in aller Welt. Wir entwickeln und bauen Kernkraftwerke, liefern Brennelemente und gewährleisten den kompletten Service für den sicheren Betrieb und die Modernisierung der Anlagen. Dank der Fähigkeiten unserer Mitarbeiter, Innovationen in Produkte umzusetzen, sind wir zukunftsweisend in der technologischen Entwicklung.

Unterstützen Sie uns am **Standort Olkiluoto/Finnland** als

• **Bau-/Stahlbauingenieur (w/m) für das Site-Engineering**

Job-Nummer GE_01800

zur Bearbeitung von „Field Change Requests“ (FCRs), schwerpunktmäßig für Stahlstrukturen, inklusive Anpassung und Änderung von Detaildesignzeichnungen auf der Baustelle vor Ort mit AutoCAD und/oder manuell

• **Bauleiter (w/m) Civil Works**

Job-Nummer GE_01800

zur Bauleitung, Koordination und Überwachung der bautechnischen Arbeiten für ein definiertes Gebäude im Rahmen unseres Projekts Olkiluoto 3

Unterstützen Sie uns am **Standort Erlangen** als

• **Ingenieur (w/m) Leittechnik für Kernkraftwerke**

Job-Nummer 01212_STS

zur Inbetriebnahme elektrotechnischer und/oder leittechnischer Teilsysteme in Kernkraftwerken bei Neubauten, Umrüstungen, Nachrüstungen oder Modernisierungen im In- und Ausland

• **Projektingenieur (w/m) Technisches Risikomanagement**

Job-Nummer GE_02015

zur Verantwortungsübernahme für das technische Risikomanagement in einem Großprojekt unter Anwendung der AREVA-internen Richtlinien für Risikomanagement-Prozesse

• **Projektkoordinator (w/m) Expediting**

Job-Nummer GE_02042

zur Schnittstellenkoordination zwischen Projektleitung Kraftwerksbau, Einkauf bzw. Beschaffung, Qualitätskontrolle und Lieferanten. Darüber hinaus gehört die Steuerung aller abwicklungsbezogenen, projektrelevanten Aktivitäten in den Bereichen Expediting und Herstellungskontrolle im Rahmen der Beschaffung von Komponenten bzw. Produkten für Neubau- oder Nachrüstprojekte zum Tätigkeitsbereich.

Unterstützen Sie uns am **Standort Erlangen** oder **Offenbach** als

• **Projektingenieur (w/m) Anlagenplanung**

Job-Nummer GE_01420_01 (Erlangen) bzw. **Job-Nummer 01989_EVN** (Offenbach)

zur Erarbeitung von Anlagen- und Gebäudekonzepten sowie zur Sicherstellung der Anforderungen aus Strahlenschutz, Brandschutz, Wartung, Reparatur und Montage. Die Koordination der einzelnen Planungsaktivitäten aller an der Planung beteiligten Gewerke im 3-D-Modell zählt ebenfalls zum Aufgabenprofil.

• **Projektingenieur (w/m) Rohrleitungstechnik**

Job-Nummer 01482 (Erlangen) bzw. **Job-Nummer GE_01868** (Offenbach)

zur Planung, Lieferung und Montage von Rohrleitungen und Halterungen inklusive der Erarbeitung von Bauteilkonzepten sowie der Abnahme und Qualitätssicherung entsprechend den Planungsvorgaben. Die Planung wird von Rohrleitungsplanern mit neuesten Planungs-Tools in 3-D-Modellen durchgeführt.

Ihre Qualifikation für die oben genannten Positionen:

- Ingenieurstudium der Fachrichtung Bauwesen (Schwerpunkt Stahlbau), Elektrotechnik, Maschinenbau, Prozess- bzw. Fertigungstechnik oder eines verwandten Studiengangs
- fachspezifische Zusatzqualifikation je nach Position, z. B. im Bereich Schweißfachtechnik, Anlagenbau oder Rohrleitungstechnik
- idealerweise mehrjährige einschlägige Berufspraxis, wünschenswert im Kraftwerksumfeld
- Know-how in den Bereichen Anlagen, Systeme und Komponenten
- gutes Englisch in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu Reisen im In- und Ausland bzw. zum Auslandsaufenthalt

Jetzt sind Sie gefragt:

Wollen Sie gemeinsam mit uns die Energiefragen von morgen lösen? Dann bewerben Sie sich online unter www.aveva-np.com/karriere. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

