

Kernkraftwerk-Anlagenoperator/in BP



Berufsbeschreibung

Kernkraftwerk-Anlagenoperatorinnen und Anlagenoperateure sorgen für den sicheren Betrieb: Dazu kontrollieren sie die Anlagen – Reaktorgebäude, Maschinenhaus, Wasseraufbereitungsanlage, Nebengebäude (nuklearer Bereich) und Aussenanlagen –, tragen die gefundenen Werte in Tabellen ein und vergleichen sie mit den vorgegebenen Sollwerten. Schichtchef oder der Schichtchefin reagieren sofort, wenn ihnen irgendwelche Abweichungen zum Kommandoraum gemeldet werden, und geben Anweisungen für Gegenmassnahmen heraus.

Anforderung

a) Fähigkeitszeugnis eines technischen Berufes und 2 Jahre Tätigkeit als Anlagenoperator/in (C-Operator/in) in einem Kernkraftwerk oder b)

Fähigkeitszeugnis eines anderen Berufes und 4 Jahre Berufspraxis im technischen Bereich, davon 2 Jahre als C-Operator/in oder c) ohne Lehrabschluss: 5 Jahre Berufspraxis, davon 4 Jahre als C-Operator/in.

Grosse Zuverlässigkeit, Konzentrationsvermögen, Selbständigkeit und Disziplin, technisches Verständnis, Reaktionsvermögen, Lärmunempfindlichkeit, keine Beklemmungen in engen Räumen, Schwindelfreiheit

Ausbildung

6-12 Monate "on-the-job": durch erfahrene KKW-Anlageoperateure/ operateurinnen; Theorie: mehrwöchige Ausbildungskurse des Fachverbandes.

Entwicklungsmöglichkeiten

Kurse des Fachverbandes. Sammeln von Betriebserfahrung in anderen Werken; werkinterne Aus- und Weiterbildung.

Aufstieg: In der Regel nach 8-10 Jahren Berufspraxis Reaktor-Operator/in, Schichtchef/in.

Kontaktadressen - Schaffhausen

Weitere Informationen erhältlich:

Allgemeine Berufsberatungsstellen

www.adressen.sdbb.ch/kt_address.php?kt=sh&

[type=1&lang=d](http://www.adressen.sdbb.ch/kt_address.php?kt=sh&type=1&lang=d)