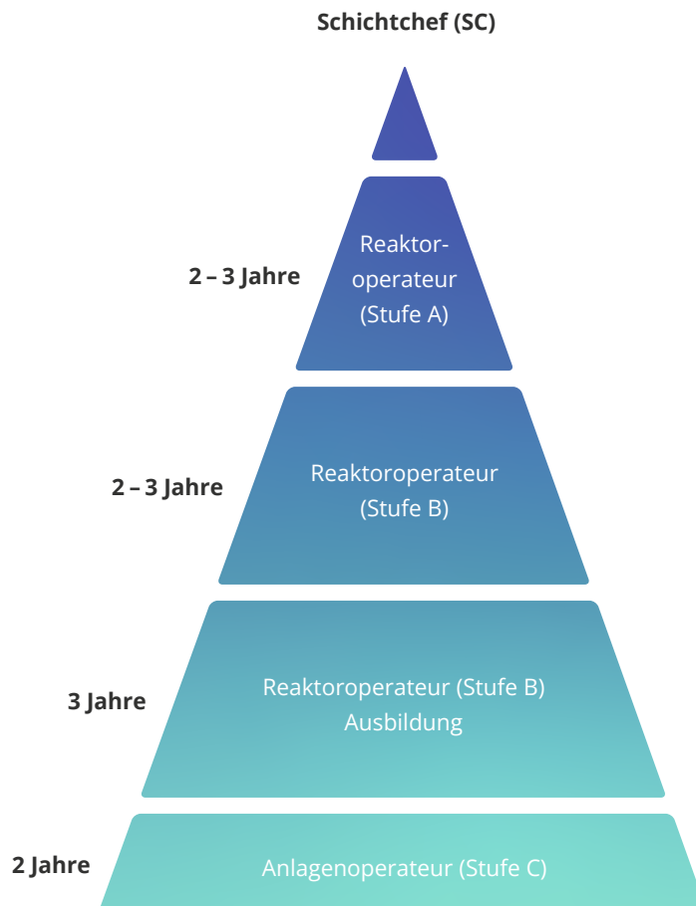


# Werdegang der Anlagenoperateure und des zulassungspflichtigen Personals



## Voraussetzung für alle:

- hohe Zuverlässigkeit und Konzentrationsfähigkeit
- teamfähig und gute Sozialkompetenz
- einwandfreier Leumund



### Schichtchef (SC)

Voraussetzung:

- 2 – 3 Jahre Praxis als Reaktoroperateur Stufe A
- Eignung als SC

- Spezifische Zusatzausbildung in folgenden Bereichen: Führung, Störfall-training, Reglemente, Strahlenschutz, sicherheitsgerichtetes Verhalten etc.
- Zulassungsprüfung als Schichtchef im Beisein der Behörde (ENSI)
- Requalifikation in seiner Funktion mind. alle 2 Jahre am Simulator

### Reaktoroperateur (Stufe A)

Voraussetzung:

- 2 – 3 Jahre Praxis als Reaktoroperateur Stufe B
- Eignung für Stufe A

- Spezifische Zusatzausbildung in folgenden Bereichen: Führen der Anlage während Revisionsabstellung, Anlageverhalten, Strahlenschutz etc.
- Interne Zulassungsprüfung als Reaktoroperateur Stufe A
- Requalifikation in seiner Funktion mind. alle 2 Jahre am Simulator

### Reaktoroperateur (Stufe B)

- Requalifikation in seiner Funktion mind. alle 2 Jahre am Simulator

### Reaktoroperateur (Stufe B) Ausbildung

Voraussetzung:

- Bestandene Berufsprüfung als Anlagenoperateur
- Eignung für Stufe B

- Kerntechnische Grundausbildung an der Nukleartechnikerschule (NTS) in Baden (Vordiplomprüfung)
- Betriebsinterne Fachausbildung in den Modulen Systemkurs und Simulatorenausbildung
- Zulassungsprüfung als Reaktoroperateur Stufe B im Beisein der Behörde (ENSI)

Die kerntechnische Grundausbildung, betriebsinterne Fachausbildung, bestandene Zulassungsprüfung zusammen mit einer Diplomarbeit berechtigen zum Titel Dipl. Techniker/in HF Grossanlagenbetrieb

### Anlagenoperateur (Stufe C)

Voraussetzung:

- Technische Berufsausbildung (Lehre technische Richtung und 2 Jahre berufliche Tätigkeit, z.B. Elektroniker, Elektriker)

- Grundausbildung als Anlagenoperateur «on the job training» / Theorie
- VSE-Fachkurs und Berufsprüfung (SBFI) als Kernkraftwerk-Anlagenoperateure mit eidg. Fachausweis