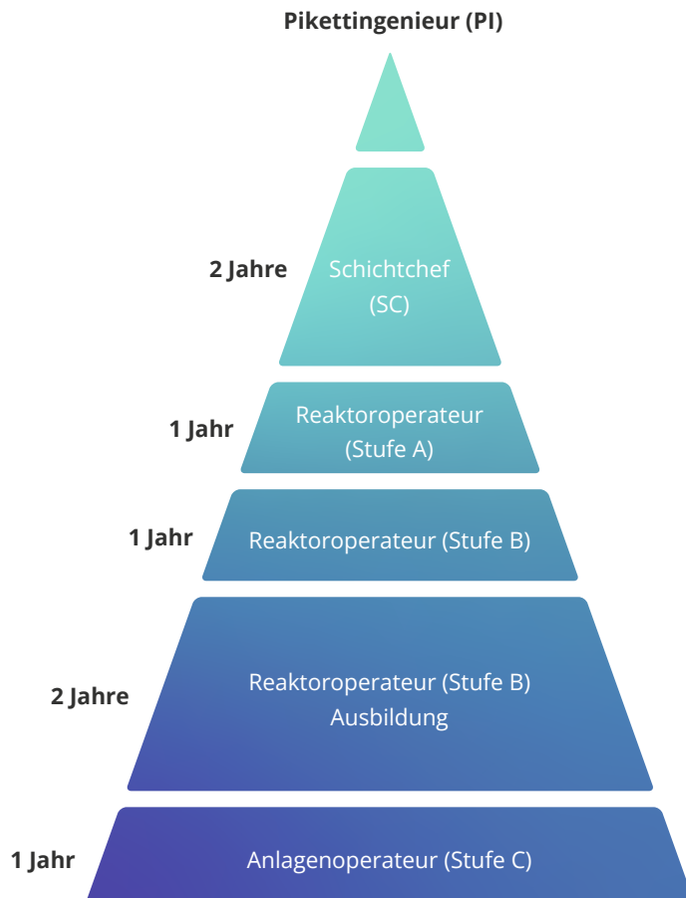


# Werdegang des Pikettingenieurs



## Voraussetzung für alle:

- **technischer FH/HS-Abschluss (MINT-FH/HS-Abschluss nach Absprache)**
- **hohe Zuverlässigkeit und Konzentrationsfähigkeit**
- **teamfähig und gute Sozialkompetenz**
- **einwandfreier Leumund**



### Pikettingenieur (PI)

Voraussetzung:

- 2 Jahre Praxis als Schichtchef
- Eignung als PI

- Spezifische Zusatzausbildung in folgenden Bereichen: Störfallkenntnisse, Strahlenschutz, Notfallschutz, Notfallmanagement etc.
- Zulassungsprüfung als Pikettingenieur im Beisein der Behörde (ENSI)
- Requalifikation in seiner Funktion mind. alle 2 Jahre am Simulator

### Schichtchef (SC)

Voraussetzung:

- 1 Jahr Praxis als Reaktoroperator 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

### Reaktoroperator (Stufe A)

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

### Reaktoroperator (Stufe B)

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

### Reaktoroperator (Stufe B) Ausbildung

Voraussetzung:

- abgeschl. interne Ausbildung zum Anlagenoperator
- Eignung für Stufe B

- Ingenieurkurs an der Nukleartechnikerschule (NTS) in Baden
- Betriebsinterne Fachausbildung in folgenden Bereichen: Systemkenntnisse, Betriebsweise der Anlage, Simulatorgrundausbildung etc.
- Zulassungsprüfung als Reaktoroperator Stufe B im Beisein der Behörde (ENSI)

### Anlagenoperator (Stufe C)

- Interner Technologiekurs
- Grundausbildung als Anlagenoperator «on the job training» / Theorie