



## Sie haben Fragen? Wir beraten Sie gerne.

Ihr Ansprechpartner für  
kerntechnische Anlagen

Christoph Leichmann  
+49 351 2533-719  
christoph.leichmann@engie.com

**ENGIE Deutschland** ist Experte für komplexe Ver- und Entsorgungssysteme in Kernkraftwerken, dabei konzentrieren wir uns insbesondere auf den Rückbau kern- und strahlengeschützter Anlagen und deren Nebenanlagen. Wir bieten Ihnen Engineering, Ausführung und Inbetriebnahme sowie alle nachgelagerten Wartungsarbeiten aus einer Hand: **termingerecht, kostentransparent und verantwortungsbewusst.**



## Technische Gebäudeausrüstung im Kernkraft- werksbereich

**Wir sind Ihr Partner für  
Gebäudetechnik beim Rückbau  
von kerntechnischen Anlagen und  
Anlagen im Strahlenschutzbereich**

## Gewerke, die wir beherrschen:



### Lüftungstechnik

Ab- und Umluftanlagen für KKW



### Elektrotechnik

Schaltanlagen, Melde- und Signalisierungsanlagen, Beleuchtung



### Brandschutztechnik und Sprinkleranlagen



### Heiztechnik

Heizluftgeräte, Heizungsanlagen und BHKW



### Industrielle Sanitärtechnik



### Gebäudeautomation

Mess- und Regeltechnik



### Verfahrenstechnik

Wasser (Ver- und Entsorgung), Druckluft



### Kältetechnik

Prozesskälte, Maschinen- und Gebäudekühlung

## Vertrauen ist gut. Zertifizierung ist besser.

ENGIE Deutschland verfügt über zahlreiche Zertifizierungen:

- Qualitäts-, Umwelt- und Sicherheitsmanagement: Integriertes Managementsystem (IMS) gemäß ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, DIN ISO 45001:2018
- Sicherheitszertifikat Certificat Contracteurs: SCC\*\* 2011
- Energiemanagement: ISO 50001:2018 Zertifikat gemäß nach DVGW GW 301, angewandter Rohrleitungsbau Gas und Wasser
- BTGA-Zertifikat Fernwärmerohrleitungsbau, AFGW-FW601: Gruppe W2 und G2
- §6 Chemikalien-Klimaschutzverordnung: Unternehmenszertifikat
- Brandmeldeanlagen + Sprachalarmanlagen: DIN 14675:2012 + DIN EN 16763:2017
- Sprinkleranlagen: VdS-Zertifikat
- Strahlenschutzgesetz §25 StrlSchG
- Bestätigung des KTA-1401, IAEA GS-R-3 und IAEA 50-C-Q-Standards
- Schweißfachbetrieb gemäß EN ISO 3834-3