

# INGENIEUR ALS SACHVERSTÄNDIGER IM BEREICH ANLAGENSICHERHEIT GGF. ZUR AUSBILDUNG (W/M/D)

## AUFGABEN

- Durchführung von Zertifizierungsverfahren im Zuge der Herstellung von Druckgeräten nach nationalen und internationalen Vorschriften
- Abnahmeprüfungen im Bereich der Schweiß- und Werkstofftechnik
- Abnahmen als 2nd Party Inspektor\*in nach Kundenspezifikationen
- Einsätze als Projektingenieur\*in für Tätigkeiten als Owner's Engineer in der Bauüberwachung
- Durchführung von Audits nach geltenden nationalen und internationalen Normen und Standards
- Betreuung von Kundinnen und Kunden bei fachlichen Problemen und technischen Fragestellungen
- Selbstständige Bearbeitung und Koordination von Prüfterminen und Prüfaufträgen

## QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium mit dem Schwerpunkt Maschinenbau, Kraftwerkstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik oder Verfahrenstechnik
- Qualifikation als Schweißfachingenieur\*in
- Berufserfahrung als Projektingenieur\*in von Vorteil
- Idealerweise Anerkennung als Sachverständige\*r im Bereich Anlagensicherheit (ZÜS Druck, ZÜS EX, NoBo nach DGRL, WHG/AwSV, ADR, GasHDLtg.V)
- Hohes Verantwortungsbewusstsein, Belastbarkeit, Zuverlässigkeit und Durchsetzungsvermögen
- Ausgeprägte Kunden- und Dienstleistungsorientierung, hohe Kommunikationsfähigkeit und flexible Lösungsorientierung
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- PKW-Führerschein und hohe Reisebereitschaft

Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind ausdrücklich erwünscht und werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

## Details zur Ausschreibung

---

### BESCHÄFTIGUNGSART

Vollzeit / Unbefristet

---

### ARBEITSMODELL

TÜV SÜD Standort

---

### STANDORT

Siegen

---

### LAND

Deutschland

---

### EINSATZBEREICH

Anlagensicherheit, Energie- & Umwelttechnik

---

### EINSTIEGSLEVEL

Berufserfahrene

---

### GESELLSCHAFT

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

---

### KENNZIFFER

143732

## Kontakt

Nina Hadzic

0175 1194723

 JETZT BEWERBEN