



## Ingenieur (m/w/d) für Gefährdungsbeurteilung

**Beginn & Dauer:** April 2021 - August 2021  
mit Option auf Verlängerung

**Arbeitszeit:** VZ (40 h/Woche)

**Arbeitsort:** Stuttgart

**Branche:** Energiewirtschaft

**Karrierelevel:** Berufseinsteiger, Berufserfahrener

**Projekt-ID:** A202133651\_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

**Jetzt bewerben!**

### Das erwartet Dich bei uns

- ✓ Erstellung einer Dokumentation im Rahmen einer anlagenbezogenen Gefährdungsbeurteilung
- ✓ Anwendung von verfahrenstechnischen Schemata
- ✓ Unterstützung bei der Durchführung von Maschinenprüfungen und Materialanalysen
- ✓ Anwendung von Normen und Vorschriften

### Das bieten wir Dir

- ✓ Ein jährliches Gehalt zwischen 45.600 und 56.400 €
- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer e-academy
- ✓ Networking in verschiedenen Branchen
- ✓ Betreuung durch einen persönlichen Talent Coach

### Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Ein hoher Grad an Eigeninitiative und Systemdenken zeichnet Dich aus? Dann suchen wir Dich als Ingenieur (m/w/d) für die Erstellung einer anlagenbezogenen Gefährdungsbeurteilung!

Wir bieten Dir im Projekt unseres Kunden aus der Energiebranche einen spannenden Berufseinstieg. In dieser Position kannst Du Dein Wissen einbringen und wertvolle Praxiserfahrungen sammeln!

### Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium der Verfahrenstechnik, des Maschinenbaus oder vergleichbar
- ✓ Erfahrungen mit verfahrenstechnischen Schemata
- ✓ Kenntnisse in den Bereichen Betriebssicherheit, Arbeitsschutz und Gefährdungsbeurteilung
- ✓ Verhandlungssichere Deutschkenntnisse