



### Besser Karriere machen

Stellen Sie sich vor: die Möglichkeit einer Fach- und Führungskarriere. Entscheidungsfreiheit und Projektverantwortung. Maximale Sicherheit durch die Einbettung in einen weltweit agierenden Konzern. **Wo? Bei uns.**

Übernehmen Sie Aufgaben, für die sich Ihre Ausbildung gelohnt hat und bewerben Sie sich jetzt!



**Für einen Kunden von uns aus dem Großraum Koblenz (Rheinland - Pfalz) suchen wir in direkter Personalvermittlung einen**

## Ingenieur (m/w) Anlagen und Gebäudemanagement

### Ihre Aufgaben

Ihr Verantwortungsbereich ist herausfordernd...

- Unterstützung der Ver- und Entsorgung aller Energien (außer Strom), Reinstmedien, Lüftungs- und Brandschutzanlagen
- Mitwirken bei der Überwachung und Sicherstellung der technischen Verfügbarkeit aller Anlagen der Gebäude- und Haustechnik
- Durchführung der Investitions- und Budgetplanung auf Basis von Kostenanalysen
- Umsetzung von Umbau-, Instandsetzungs- und Modernisierungsmaßnahmen
- Einhaltung von Vorschriften und Auflagen
- Durchführung von administrativen Tätigkeiten und Assistenzaufgaben

### Ihr Profil

Sie bringen folgende Qualifikation mit...

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Versorgungstechnik, Energieversorgung, Facility Management o. ä, gerne Berufsanfänger mit einschlägigen Praktika
- Berufserfahrung in der Abwicklung von Neu- und Umbaumaßnahmen an Gebäuden und technischen Anlagen wünschenswert
- Kenntnisse im Energiemanagement
- Erfahrung mit der Arbeit im Bereich Reinraum und GMP-Kenntnissen von Vorteil
- hohes Verantwortungsbewusstsein
- kommunikative Fähigkeiten und Teamplayerqualitäten

**Interesse? Bewerben Sie sich jetzt bei Randstad Professionals.**

Für den Erstkontakt steht Ihnen Frau Dipl.-Ing.(FH) Katja Hild zur Verfügung.

**Telefon:** +49 261 914 634 10

**Adresse:** Niederberger Höhe 14b, 56077 Koblenz

**Mail:** [katja.hild@rp.de](mailto:katja.hild@rp.de)

<https://www.randstad-professionals.de/jobs>

Um die Lesbarkeit des Textes zu verbessern, wird für die Bezeichnung von Personen, Funktionen etc. die männliche Form verwendet. Sie steht jedoch ausnahmslos für beide Geschlechter.