

## Berechnungsingenieur Kraftwerksbau (m/w)

Referenz-Nr. 2011\_aam\_09.922\_dt

**ALLGEMEIN** Die aam it GmbH bietet umfassende und kompetente Ingenieurdienstleistungen in den Bereichen IT und Elektrotechnik, Automobilbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinen- und Anlagenbau sowie regenerative Energien. Unser Einsatzspektrum umfasst die gesamte Prozesskette von der Analyse über Entwurf, Planung, Konstruktion, Dokumentation und Prozessoptimierung.

### Tätigkeitsbeschreibung

- Strukturanalysen mittels FEM- Programm
- Berechnung von Tragwerkskonstruktionen mit Stabwerkprogramm
- Erstellung konstruktiver Vorgaben für Tragwerkskonstruktionen und konstruktive Umsetzung der Berechnungsergebnisse
- Detailkonstruktion von maschinen- und anlagentechnischer Komponenten (Tragwerk, Verbindungsmittel, Schweißkonstruktionen)
- Konstruktive Gestaltung von Tragwerkskonstruktionen und Werkstoffauswahl auf Basis der Festigkeitseigenschaften und Einsatztemperaturen

### Anforderungsprofil

- Studium im Bereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung in der statischen/dynamischen Berechnung von Rohrleitungssystemen
- CAD-Kenntnisse sowie gute Kenntnisse in den gängigen MS Office-Anwendungen sind von Vorteil
- Weiterbildung zum Schweißfachingenieur wäre wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse

**Starttermin:** ab sofort

**Einsatzort:** Stuttgart

**Ansprechpartner:** Frau Daniela Teutsch

Schicken Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Referenznummer an unsere Kontaktadresse per Post oder gerne auch per Email an: [bewerbung@aam-it.eu](mailto:bewerbung@aam-it.eu)