



# ***Tetra Engineering***

*“Enhancing Power Productivity“*

Tetra Engineering Group, Inc wurde 1989 in den USA gegründet. Wir liefern heute weltweit Dienstleistungen an Kraftwerksbetreiber um die Leistung und Lebensdauer ihrer Anlagen zu verbessern. Unsere Dienstleistungen sind hauptsächlich auf den Dampfkreis in GuD-Anlagen abgestimmt.

Für unser europäisches Büro in Sophia-Antipolis / Frankreich suchen wir einen

## **Praktikanten im Bereich technisches Consulting (Energie-/ Kraftwerkstechnik)**

Im Rahmen dieses Praktikums bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihre erlernten ingenieurtechnischen Kenntnisse direkt in der Praxis anzuwenden. In einem internationalen Team von Ingenieuren werden Sie an Projekten rund um den Abhitzedampferzeuger in GuD-Anlagen mitarbeiten. Dies umfasst u.a.:

- CAD-Konstruktionsaufgaben
- mechanische und thermohydraulische Analysen nach internationalen Richtlinien zu Problemstellungen im HRSG, wie etwa Untersuchungen zur Lastwechseldynamik oder Festigkeitsberechnungen mittels FEM
- Assistenz bei Kraftwerksinspektionen vor Ort beim Kunden

Ihr Profil

- Student(in) der Fachrichtung Maschinenbau, Energietechnik oder Vergleichbarem
- abgeschlossenes Grundstudium
- gute Kenntnisse in MS Office
- Grundkenntnisse in CAD/FEM
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Französischkenntnisse vorteilhaft
- EU-Staatsangehörigkeit

Weitere Informationen finden sie auf unserer Internetseite:

[www.tetra-eng.com](http://www.tetra-eng.com)

Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung in englischer Sprache mit Angabe des gewünschten Anfangsdatums sowie der angestrebten Praktikumsdauer per E-Mail. Für erste Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mark Taylor

[mark.taylor@tetra-eng.com](mailto:mark.taylor@tetra-eng.com)

Tel.: +33 (0)4 92 96 92 54

Tetra Engineering Europe  
Immeuble Petra A  
rue Albert Caquot  
BP 272  
06905 Sophia-Antipolis  
France