

Mit Hauptsitzen im brandenburgischen Vetschau und Berlin ist VPC das deutsche Ingenieurunternehmen für Energieanlagen. Über 50 Jahre Erfahrung mit Projekten von insgesamt über 70.000 MW Leistung machen uns zu einer der erfahrensten Ingenieurgesellschaften Deutschlands. Unsere Hauptkunden sind Strom- und Wärmeversorger sowie Netzbetreiber. Auch namhafte Kraftwerkslieferanten und Generalunternehmer, Ministerien, Forschungsinstitute und internationale Förderbanken gehören zu unseren langjährigen Kunden. Unsere Mitarbeiter, verteilt auf fünf Standorte in Deutschland, sowie drei internationale Standorte in Serbien, der Türkei und Indien prägen bis heute den Erfolg von VPC.

Wir suchen für unser Werkstoffprüflabor in Peitz (Kraftwerk Jänschwalde) einen

### WERKSTUDENT (M/W)

der uns motiviert bei folgenden Aufgaben unterstützen möchte:

#### IHRE AUFGABEN

- Durchführung von Werkstoffuntersuchungen im Labor
- Durchführung von Werkstoffuntersuchungen in fossil befeuerten Kraftwerken
- metallografische Probenpräparation
- Vor- und Nachbereitung von Projekten
- Pflege und Wartung der Technik

#### IHR PROFIL

- Student/in im Haupt- bzw. Masterstudium Werkstofftechnik/ Maschinenbau
- eine schnelle Auffassungsgabe, ein hohes Maß an Eigeninitiative sowie Organisationsvermögen, Teamgeist und eine selbstständige Arbeitsweise
- Lernbereitschaft, sich fehlendes Wissen anzueignen
- handwerkliches Geschick

#### WIR BIETEN IHNEN

- ein innovatives Umfeld in einem weltweit tätigen Unternehmen
- ein interessantes Aufgabengebiet
- die Möglichkeit zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Mitarbeit in einem motivierten Team
- Arbeitszeit bis zu 20 Stunden pro Woche

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Silke Hinneburg unter der Telefonnummer +49 35433/75-2110 zur Verfügung.

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, aktuelle Notenübersicht) senden Sie bitte per E-Mail an [karriere@vpc-group.biz](mailto:karriere@vpc-group.biz) (PDF Datei mit einer max. Dateigröße von 10MB).

Besuchen Sie uns gerne auch unter [www.vpc-group.biz](http://www.vpc-group.biz).