

Praktikum im Bereich technische Innovationen (Erdgasanwendungen)

Der Bereich technische Innovationen ist im wesentlichen für die Betreuung der Großkunden der VNG - Verbundnetz Gas AG zu Themen rund um das Produkt Erdgas zuständig. Für den Verwendungsbereich **Erdgasanwendungen** suchen wir einen interessierten Studenten oder eine Studentin für ein drei- bis sechsmonatiges Praktikum, der/die uns bei der Umsetzung von Feldtests im Rahmen der Innovationsoffensive der VNG (Feldtests innovativer und zukunftsweisender Heizungstechnik) unterstützt.

Inhalt der Tätigkeit:

- die Vorbereitung / Besichtigung von Feldtestobjekten
- die Vorbereitung / Erarbeitung von Standardberichten und Auswertungen
- die Erarbeitung von Präsentationsunterlagen
- die Vorbereitung / Organisation von Veranstaltungen und Workshops, ggf. die Teilnahme an Messen und Veranstaltungen

Voraussetzung:

- Immatrikulation (Hauptstudium) in einer technischen Fachrichtung
- Technische und betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse
- Interesse an technischen und energiewirtschaftlichen Fragestellungen
- Versierte EDV-Kenntnisse, insbesondere im Bereich der Microsoft Office

Arbeitszeit/Vergütung:

38-Stunden Woche (Gleitzeit)

Wir zahlen eine angemessene Praktikumsvergütung.

Bewerbung:

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per Email oder per Post an:

VNG – Verbundnetz Gas Aktiengesellschaft
Personalentwicklung
Frau Ingrid Winker
Braunstraße 7
04347 Leipzig
Ingrid.Winker@vng.de

Für Fragen zum Inhalt des Praktikums wenden Sie sich bitte an unseren Bereich technische Innovationen, Herrn Marek Preißner unter Telefon +49 341 443 2916 oder per E-Mail an marek.preissner@vng.de.

VNG – Verbundnetz Gas Aktiengesellschaft

Bereich Personal | Frau Ingrid Winker | PF 24 12 63 | 04332 Leipzig

Die VNG – Verbundnetz Gas Aktiengesellschaft (VNG) mit Hauptsitz in Leipzig ist ein international agierender Erdgasimporteure und zunehmend in der Exploration und Produktion von Erdgas tätig. Europaweites Kerngeschäft der Unternehmensgruppe ist der Erdgasgroßhandel, die Vermarktung von Transport- und Speicherkapazitäten sowie der Vertrieb innovativer Energiedienstleistungen. Kunden von VNG sind Stadtwerke und regionale Versorgungsunternehmen, Kraftwerke, Industrieunternehmen sowie Gashändler und Gastransporteure.

