

Die **ROSSBO Ingenieurgesellschaft mbH** ist als Ingenieurbüro mit 15 Mitarbeitern in der technischen Generalplanung tätig. Unsere Standorte in Neumarkt i.d.OPf. und Zwenkau bei Leipzig betreuen namhafte Industrie- und Pharmaunternehmen sowie öffentliche Auftraggeber.

- **Techn. Gebäudeausrüstung**
- Projektleitung
- Planung
- Koordination
- Bauüberwachung
- Schulung
- Gutachten

Wir suchen Unterstützung für unseren **Standort Neumarkt i.d.OPf.:**

Duales Studium zum Diplomingenieur (DH) Versorgungs- und Umwelttechnik (m/w/d)

••••••••••

DAS ERWARTET SIE

Das Studium des Diplomingenieurs (m/w/d) ist geprägt durch eine interdisziplinäre Ausbildung mit vielseitigem technischen Hintergrund.

Der innovative und zukunftsorientierte Studiengang **Versorgungs- und Umwelttechnik** mit seinen Spezialisierungen „**Technische Gebäudesysteme**“ und „**Thermische Energietechnik und Versorgungssysteme**“ gewährleistet eine wissenschaftliche und praxisbezogene Ausbildung mit hoher Berufsbefähigung. Von der Beratung über Planung / Entwurf / Konstruktion, Ausschreibung, Realisierung / Überwachung und Betrieb bis zum Abriss / Entsorgung steht der Lebenszyklus von Gebäuden und technischen Anlagen im Mittelpunkt des Studiums. Unsere Absolventen sind in der Lage auf Veränderungen in der Versorgungs- und Umwelttechnik zu reagieren und an der weiteren Entwicklung dieses zukunftsträchtigen Wirtschaftszweiges aktiv mitzuwirken.

Das Studium vermittelt wissenschaftliche Grundlagen weshalb die Absolventen in der Lage sind auf Veränderungen in der Versorgungs- und Umwelttechnik zu reagieren und an der weiteren Entwicklung dieses zukunftsträchtigen Wirtschaftszweiges aktiv mitzuwirken. Daraus ergeben sich nach Abschluss des Studiums vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

Bei unserem Kooperationspartner, der Dualen Hochschule Sachsen (DHSN) am Standort Berufsakademie Glauchau bekommen die Dualen Studenten theoretisches Wissen vermittelt, welches sie in der Praxis anwenden und vertiefen können. Während des Studiums befinden Sie sich immer abwechselnd für drei Monate an der Hochschule oder bei der ROSSBO Ingenieurgesellschaft mbH.

DAS ERWARTEN WIR

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Gute mathematische und naturwissenschaftliche Kenntnisse sowie technisches Interesse
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Zuverlässigkeit sowie gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Planungs- und Organisationsgeschick
- Schnelle Auffassungsgabe, Engagement und Zielstrebigkeit



••••••••••

WIR HABEN IHR INTERESSE GEWECKT?

Matthias Roßberger freut sich auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an folgende E-Mailadresse: bewerbung@rossbo.net