

# Werkstudent:in im Bereich Consulting

## MIT ENERGIE FÜR DIE ZUKUNFT

Mit Strom aus Wind und Sonne, mit Grünem Wasserstoff, mit CO<sub>2</sub>-freier Mobilität, mit smarterer Speicherung und Nutzung bauen wir das Energiesystem der Zukunft. So stellt GP JOULE die Energieversorgung als universeller Anbieter für erneuerbare Energien die Energieversorgung für Generationen sicher. Den gesamten Energieverbrauch erneuerbar zu produzieren, ist für uns mehr als ein Ziel. Es ist unsere Verantwortung. Seit 2009 setzt GP JOULE diese Verantwortung in die Tat um. Auf Augenhöhe mit den Menschen, Gemeinden und Unternehmen schaffen wir die echte Energiewende.

GP Joule THINK findet im Zusammenspiel aller Sektoren die optimale Lösung: von der Erzeugung des Stroms über die Wärmeversorgung bis zur Umwandlung in Wasserstoff und die Nutzung in der Mobilität. Bei THINK kommt die Energiewende zusammen.

Verstärke unser Team am Standort **Buttenwiesen, Augsburg** oder **Reußenköge** zum nächstmöglichen Zeitpunkt: **Werkstudent:in im Bereich Consulting**

### Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Erstellung von innovativen Energiekonzepten
- Analyse von Betriebsdaten zur Optimierung von bestehenden Betriebskonzepten
- Unterstützung und Übernahme von Teilbereichen von Beratungskonzepten für Kommunen und Industrie
- Scouting von innovativen Energieerzeugungskonzepten inkl. Betrachtung von Sektorenkopplung
- Selbstständige Erstellung von Wärmeversorgungskonzepten für die Kommunale Versorgung
- Recherchearbeit für die Erschließung neuer Geschäftsfelder

### Dein Profil:

- Studium mit dem Schwerpunkt Energietechnik, Umwelt- und Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Geographie, oder vergleichbar
- Sicherer Umgang mit MS-Office, insbesondere MS-Excel
- Eigenverantwortliche, strukturierte und proaktive Arbeitsweise
- Grundlegende Programmierkenntnisse von Vorteil
- Kommunikations- und Organisationsgeschick

### Unsere Benefits:

Wertvolle Praxiserfahrung und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten für deine Karriere in einer spannenden und zukunftsgerichteten Branche

Einziger Teamspirit mit Firmenfesten und vielen Aktivitäten

Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege innerhalb eines innovativen und ehrgeizigen Unternehmens

Benefits wie bezuschusste Mittagsgeschenke, Obst & Getränke im Büro oder betriebliches Gesundheitsmanagement

Für deine Abschlussarbeit ergeben sich ständig interessante Fragestellungen bei denen wir dir zur Seite stehen

Regelmäßige Homeoffice-Möglichkeit mit moderner IT-Ausstattung



# Werkstudent:in/Praktikant:in im Bereich Kundenmanagement & Vertrieb Wärme

## MIT ENERGIE BEI DER SACHE

Mit Strom aus Wind und Sonne, mit Grünem Wasserstoff, mit CO<sub>2</sub>-freier Mobilität, mit smarterer Speicherung und Nutzung bauen wir das Energiesystem der Zukunft. So stellt GP JOULE die Energieversorgung als universeller Anbieter für erneuerbare Energien die Energieversorgung für Generationen sicher. Den gesamten Energieverbrauch erneuerbar zu produzieren, ist für uns mehr als ein Ziel. Es ist unsere Verantwortung. Seit 2009 setzt GP JOULE diese Verantwortung in die Tat um. Auf Augenhöhe mit den Menschen, Gemeinden und Unternehmen schaffen wir die echte Energiewende.

GP Joule THINK findet im Zusammenspiel aller Sektoren die optimale Lösung: von der Erzeugung des Stroms über die Wärmeversorgung bis zur Umwandlung in Wasserstoff und die Nutzung in der Mobilität. Bei THINK kommt die Energiewende zusammen.

Verstärke unser Team am Standort **Augsburg, Buttenwiesen** oder **Reußenköge** zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit für 3-6 Monate als Praktikant:in oder für max. 20h/Woche als Werkstudent:in.

## Werkstudent:in/Praktikant:in im Bereich Kunden & Vertrieb Wärme

### Deine Aufgaben:

- Unterstützung und Koordination von Kampagnen zur Endkundenakquise und im Rahmen der Kundenbetreuung
- Operatives Handling von Mailings
- Response-Erfassung und -Auswertung
- Pflege der Medien wie Online-Auftritte oder Flyer
- Wettbewerbsscreening
- Unterstützung bei Events und Messen

### Dein Profil:

- Studium mit dem Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften, Medien und Kommunikation, oder vergleichbar
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen
- Idealerweise Führerscheinklasse B
- Neugier und Gestaltungswille
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse wünschenswert

### Unsere Benefits:

Wertvolle Praxiserfahrung und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten für deine Karriere in einer spannenden und zukunftsgerichteten Branche

Einziger Teamspirit mit Firmenfesten und vielen Aktivitäten

Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege innerhalb eines innovativen und ehrgeizigen Unternehmens

Benefits wie bezuschusste Mittagsgeschenke, Obst & Getränke im Büro oder betriebliches Gesundheitsmanagement

Für deine Abschlussarbeit ergeben sich ständig interessante Fragestellungen bei denen wir dir zur Seite stehen

Regelmäßige Homeoffice-Möglichkeit mit moderner IT-Ausstattung



# Werkstudent:in/Praktikant:in im Bereich Netzanschluss

## MIT ENERGIE BEI DER SACHE

Mit Strom aus Wind und Sonne, mit Grünem Wasserstoff, mit CO<sub>2</sub>-freier Mobilität, mit smarterer Speicherung und Nutzung bauen wir das Energiesystem der Zukunft. So stellt GP JOULE die Energieversorgung als universeller Anbieter für erneuerbare Energien die Energieversorgung für Generationen sicher. Den gesamten Energieverbrauch erneuerbar zu produzieren, ist für uns mehr als ein Ziel. Es ist unsere Verantwortung. Seit 2009 setzt GP JOULE diese Verantwortung in die Tat um. Auf Augenhöhe mit den Menschen, Gemeinden und Unternehmen schaffen wir die echte Energiewende.

GP Joule EPC - Engineering, Procurement & Construction plant und baut Photovoltaik-Freiflächenanlagen: Wir kümmern uns um die technische Projektplanung, die Beschaffung der Komponenten, den Bau und die Inbetriebnahme der Anlagen.

Verstärke unser Team am Standort Geislingen an der Steige zum nächstmöglichen Zeitpunkt für max. 20h/Woche:

## Werkstudent:in/Praktikant:in im Bereich Netzanschluss

### Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Erstellung von Anschlusskonzepten für PV-Anlagen im Niederspannungs-, Mittel- und Hochspannungsnetz
- Erstellung von Netzanschlussanfragen bei Netzbetreibern
- Unterstützung der Zertifizierung von PV-Anlagen
- Erstellen von elektrischen Schaltplänen mit AutoCAD

### Dein Profil:

- Studium im Bereich Ingenieurwissenschaften, Elektrotechnik, Erneuerbare Energien, Technik oder vergleichbar
- Sicherer Umgang mit den MS Office Anwendungen, erste Erfahrungen mit Auto-CAD wünschenswert
- Analytische, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Kommunikations- und Organisationsgeschick

### Unsere Benefits:

Wertvolle Praxiserfahrung und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten für deine Karriere in einer spannenden und zukunftsgerichteten Branche

Einziger Teamspirit mit Firmenfesten und vielen Aktivitäten

Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege innerhalb eines innovativen und ehrgeizigen Unternehmens

Benefits wie bezuschusste Mittagsgeschenke, Obst & Getränke im Büro oder betriebliches Gesundheitsmanagement

Elektromobilitätsangebote für Mitarbeiter bspw. E-Bike-Sharing

Regelmäßige Homeoffice-Möglichkeit durch flexibles Arbeiten mit moderner IT-Ausstattung



# Praktikant:in im Bereich Projektierung erneuerbarer Wärmenetze

## MIT ENERGIE BEI DER SACHE

Mit Strom aus Wind und Sonne, mit Grünem Wasserstoff, mit CO<sub>2</sub>-freier Mobilität, mit smarter Speicherung und Nutzung bauen wir das Energiesystem der Zukunft. So stellt GP JOULE die Energieversorgung als universeller Anbieter für erneuerbare Energien die Energieversorgung für Generationen sicher. Den gesamten Energieverbrauch erneuerbar zu produzieren, ist für uns mehr als ein Ziel. Es ist unsere Verantwortung. Seit 2009 setzt GP JOULE diese Verantwortung in die Tat um. Auf Augenhöhe mit den Menschen, Gemeinden und Unternehmen schaffen wir die echte Energiewende.

GP JOULE THINK findet im Zusammenspiel aller Sektoren die optimale Lösung: Von der Erzeugung des Stroms über die Wärmeversorgung bis zur Umwandlung in Wasserstoff und die Nutzung in der Mobilität. Bei THINK kommt die Energiewende zusammen.

Verstärke unser Team am Standort **Augsburg** oder **Buttenwiesen** zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## Praktikant:in im Bereich Projektierung erneuerbarer Wärmenetze

### Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Pflege und Weiterentwicklung von Projektmanagement-Tools
- Mitwirken bei der Erstellung von Reportings und Dashboards mit Power BI
- Mitgestaltung von Prozess- und Arbeitsabläufen
- Unterstützung der Projektleiter:innen in den Projekten
- Erstellung von Präsentationen und Aufbereitung von Protokollen

### Dein Profil:

- Studium mit dem Schwerpunkt Geographie, Stadt- und Regionalentwicklung, Wirtschaftswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbar
- Sicherer Umgang mit MS-Office Programmen
- Eigenverantwortliche, strukturierte und proaktive Arbeitsweise
- Kommunikations- und Organisationsgeschick

## Unsere Benefits:

Wertvolle Praxiserfahrung und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten für deine Karriere in einer spannenden und zukunftsgerichteten Branche

Einziger Teamspirit mit Firmenfesten und vielen Aktivitäten

Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege innerhalb eines innovativen und ehrgeizigen Unternehmens

Benefits wie bezuschusste Mittagsgeschenke, Obst & Getränke im Büro oder betriebliches Gesundheitsmanagement

Elektromobilitätsangebote für Mitarbeiter bspw. E-Bike-Sharing

Regelmäßige Homeoffice-Möglichkeit durch flexibles Arbeiten mit moderner IT-Ausstattung

