



Als innovativer Projektierer im Bereich der Erneuerbaren Energien unterstützen wir unsere Kunden – von der Entwicklung über den Bau bis zur Betriebsführung. Im Biomethan Markt nehmen wir mit unseren Anlagen im „Biogas Pool für Stadtwerke“ und unserem Dienstleistungsangebot eine führende Marktposition ein. Durch die Verbindung zu unserer Muttergesellschaft, der Neuman & Esser Group (NEA), sind wir international an über 23 Standorten weltweit vertreten. Unser Markt wächst – im Bereich der Kraftstoffproduktion, der Erzeugung von Bio LNG und jetzt auch im Bereich Wasserstoff. Diese Marktchancen wollen wir nun ausbauen – mit Ihnen!

## Wir suchen Sie:

### Projektingenieur (M/W/D)

## Projektentwicklung Erneuerbare Energien H2 / Biomethan

### Ihre Aufgaben:

- Initiierung innovativer Projekte im Bereich der Erneuerbare Energien, vor allem Biomethan und Wasserstoff
- Unterstützung der Beratung von Projektträgern und Projektakquise
- Mitarbeit an Projektskizzen
- Weiterentwicklung der Technologieansätze im Bereich Elektrolyse, Biomethan und Wasserstoff
- Relationship Management mit unseren Stakeholdern aus der Landwirtschaft, Energieversorgern, Investoren
- Aufbau Technologiepartner
- Produktion von Kraftstoffen auf Basis von Abfällen (Biomethan und Bio LNG) sowie aus Wasserstoff

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieur oder einer Qualifikation als Betriebswirt mit ausgeprägtem technischen Verständnis
- Als Projektingenieur sind erste Berufserfahrungen wünschenswert in der Gastechnik oder Biogas Branche
- Analytische Fähigkeiten und betriebswirtschaftliche Denkweise, Vertriebsorientierung von Vorteil
- Hohe kommunikative Kompetenz
- Selbstständige, gut organisierte Arbeitsweise und hohe Einsatzbereitschaft
- Souveränes Auftreten im Umgang mit Kunden
- Reisebereitschaft im In- und Ausland
- PKW-Führerschein

Wir bieten Ihnen ein hochwertig ausgestattetes Umfeld, spannendenationaleundinternationaleProjekte,ein dynamisches und motivierendes Miteinander, Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Entwicklung, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege verbunden mit einer attraktiven Vergütung und Leistungsanreizen.

## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich bitte vorzugsweise per E-Mail unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins bei:  
ARCANUM Energy Systems GmbH & Co. KG | E-Mail: [bewerbung@arcanum-energy.de](mailto:bewerbung@arcanum-energy.de)