



Als innovatives und unabhängiges Dienstleistungsunternehmen im Bereich der Erneuerbaren Energien unterstützen wir unsere Kunden im gesamten Wertschöpfungsprozess - von der Konzeptentwicklung und dem Projektmanagement komplexer gas- und stromführender Anlagen, über den Bau bis hin zur Betriebsführung von Biogasaufbereitungsanlagen. Wir konzentrieren uns dabei auf die Produktion von Biogas und die Einspeisung in das Erdgasnetz. Unser Team aus Spezialisten für Serviceleistungen auf höchstem Niveau möchten wir am Standort Unna ab sofort ausbauen – mit Dir!

## PRAKTIKANT TECHNISCHER SERVICE (M/W)

### Deine Aufgaben:

- Du übernimmst eigenverantwortliche Aufgaben im daily business unseres Serviceteams
- Du lernst unser Warenwirtschaftssystem kennen und erstellst Angebote, Aufträge, Bestellungen und Rechnungen
- Du unterstützt die übergeordnete Einteilung und Koordination unserer Servicetechniker
- Du pflegst unseren Kundenstamm in unserem Customer Relationship Management System
- Du bist eigenverantwortlich für Projekte verantwortlich, beispielsweise für die Weiterentwicklung unseres Logistiksystems

### Dein Profil:

- Du bist eingeschriebene(r) Student(in) des Ingenieurwesens, der Informatik oder eines vergleichbaren technisch-kaufmännischen Studienganges
- Du bringst ein grundsätzliches Verständnis für technische Vorgänge und Betriebsabläufe mit
- Dich zeichnet eine selbständige, zielorientierte und präzise Arbeitsweise aus
- Du bestichst durch gute analytische Fähigkeiten und Problemlösungskompetenz

Wir bieten Dir eine anspruchsvolle Tätigkeit in einem wachsenden Unternehmen mit flachen Hierarchien, eigenverantwortliches Arbeiten in einem jungen und engagierten Team sowie Freiraum für eigene Ideen. Die Mindestdauer des Praktikums sollte 4 Monate betragen.

### Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann bewirb Dich bitte per E-Mail unter Angabe eines möglichen Eintrittstermins bei:  
ARCANUM Energy Systems GmbH & Co. KG, Frau Pia Schneider, E-Mail: [bewerbung@arcanum-energy.de](mailto:bewerbung@arcanum-energy.de)