



Technischer Systemplaner (m/w/d) der Versorgungstechnik

Angebotstag:

03.02.2026

Uhrzeit:

8:00 bis 16:30 Uhr

Beschreibung

Was dich bei uns erwartet

Die Kombiplan GmbH ist seit 2007 ein führender Ingenieurdienstleister mit Sitz in Warstein (Kreis Soest) und einer Niederlassung in Paderborn. Wir sind deutschlandweit für unsere Expertise in der gebäudetechnischen Gesamtplanung, Energieeffizienz und Energiekonzepten, im Energie- und Klimamanagement, bei Energieaudits sowie in der Energie- und Fördermittelberatung bekannt.

Im Rahmen der Berufsfeldererkundung erhältst du spannende Einblicke in den Beruf des Technischen Systemplaners. Zu den Aufgaben gehören unter anderem:

Planung und Auslegung von Heizungs-, Sanitär-, Lüftungs- und Klimaanlagen

Erstellung von TGA-Plänen mit Grundrissen und Anlagenschemata

Durchführung von Kollisionsprüfungen

Heizlast- und Rohrnetzberechnungen

Unterstützung der Projektleitung

Bei uns lernst du, wie der Arbeitsalltag eines

Kombiplan GmbH & Co. KG

Rüllweg 4

59581 Warstein

DE

Unternehmensdarstellung:

Die Kombiplan GmbH & Co. KG ist ein innovativer, deutschlandweit anerkannter Ingenieurdienstleister mit 30 Mitarbeitern. Wir beraten und planen bei Projekten und Bauvorhaben aller Art und für verschiedenste Kunden. Wir bieten unsere Ingenieurleistungen in den Bereichen Gebäudetechnische Gesamtplanung, Energieeffizienz und Energiekonzepte sowie Energie- und Klimamanagementmanagement an. Auch Fördermittelberatung gehört zu unseren Tätigkeiten. Unsere Aufgabenschwerpunkte in der Gebäudetechnischen Gesamtplanung liegen im Wesentlichen in der Planung und Bauleitung folgender Gewerke:

Sanitärtechnik
Heizungstechnik
Lüftungstechnik
Kältetechnik
Gebäudeautomation
Erneuerbare Energien

Du wirst während deines Praktikums

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



KEIN ABSCHLUSS OHNE ANSCHLUSS

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Technischen Systemplaners aussieht, und kannst selbst einige Übungsaufgaben bearbeiten, um ein besseres Verständnis für diesen Beruf zu bekommen. Zum Beispiel erste Handzeichnungen, Übungen im CAD-Programm oder 2-D und 3-D-Konstruktion im CAD-Programm.

Dabei begleiten dich junge Kolleginnen und Kollegen, die dir den Beruf praxisnah vorstellen und deine Fragen beantworten.

Rahmenbedingungen:

Es gibt keine besonderen Kleidervorschriften.
Komm einfach so, wie du dich wohlfühlst.

Du musst keine Materialien oder Arbeitsutensilien mitbringen.

Einblicke in die Konstruktion und Entwicklung von Konzepten und Planungen der o.g. Bereiche gewinnen. Außerdem wirst Du innerhalb Deines Praktikums auch erste eigenen Tätigkeiten durchführen können. Dies sind z.B.:

Erste Handzeichnungen
Übungen im CAD-Programm
2-D und 3-D-Konstruktion im CAD-Programm
?

Unternehmensgröße:

Wir freuen uns darauf, dir unseren spannenden Arbeitsbereich näherzubringen!

Veranstaltungsort:

Rüllweg 4
59581 Warstein

Berufsfeld:

Bau, Architektur, Vermessung

Anzahl Plätze gesamt:

1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen





- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Zusatzinformationen

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

