

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Technischer Systemplaner m/w/d

Angebotstag:

14.02.2023

Uhrzeit:

8:00 bis 13:30 Uhr

Beschreibung

Du möchtest für einen Schnuppertag "Technischer Systemplaner" sein?

Wir bieten dir erste praktische Eindrücke im Berufsbild des Technischen Systemplaners und zeigen dir den vielseitigen Arbeitsalltag im Ingenieurbüro.

Wir erstellen mit CAD-Programmen detailgetreute Zeichnungen für die Realisierung energieeffizienter Gebäude und planen mit kreativen Ideen die Technischen Gebäudeausrüstung mit Fokus auf Ökologie und erneuerbarer Energie im Bereich Sanitär, Heizung und Lüftung.

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über deine Kontaktaufnahme.

Ingenieurbüro Camphausen & Schmitz, Beratende Ingenieure GmbH

An der Lünette 2
52428 Jülich
DE

Unternehmensdarstellung:

Wir sind ein Planungsbüro für die Technische Gebäudeausrüstung und schon seit 50 Jahren tätig. Durch unser fachliches Know-how zeigen wir schon frühzeitig Wege der Umsetzbarkeit auf, beraten in Fragen der Ökologien und neuartige Technologien und betreuen den Bauherrn von der Planung bis zum fertigen Projekt.

Unternehmensgröße:

Veranstaltungsort:

An der Lünette 2
52428 Jülich

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



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

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

