

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Bauzeichner - CAD-Konstruktion

Angebotstag:

18.03.2024

Uhrzeit:

8:00 bis 16:00 Uhr

Beschreibung

Starte deinen Informationstag bei uns und erhalte erste Einblicke in eine Ausbildung zum Bauzeichner.

Neben deinem Mathetalent wird auch deine Zeichenstärke zum Einsatz kommen.

Jetzt bist du dran.

Veranstaltungsort:

Eschstraße 11
48565 Steinfurt

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
- 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 Arbeitsproben

Roxeler Ingenieurgesellschaft mbH - Niederlassung Steinfurt

Eschstraße 11
48565 Steinfurt
DE

Unternehmensdarstellung:

Die Roxeler, das sind wir

Als Planer im Bauwesen erarbeiten wir seit über 50 Jahren nachhaltige Konzepte, entwickeln ganzheitliche Lösungen für komplexe Planungsaufgaben und sorgen für die Realisierung zukunftsorientierter Bauvorhaben.

Wir sind in ganz Nordrhein-Westfalen unterwegs.

Weitere Informationen unter www.roxeler-st.de und <https://karriere.roxeler.de/>

Unternehmensgröße:

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

