

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

# Berufsfelderkundung in einem Architekturbüro

**Angebotstag:**

31.03.2023

**Uhrzeit:**

8:30 bis 16:00 Uhr

**Beschreibung**

Wir sind ein Architekturbüro, welches die Beratung, Planung und Realisierung von Neu-, An- und Umbauten bei barrierefreien Objekten anbietet. Ebenfalls erstellen wir Stellungnahmen & Gutachten. Darüber hinaus geben wir unser Fachwissen in Fortbildungen, Workshops und Seminaren zum Thema barrierefreies Bauen weiter.

Die Schülerinnen und Schüler erhalten bei uns die Möglichkeit, den Tagesablauf eines Architekturbüros kennenzulernen und kleine praktische Übungen durchzuführen.

Ferner werden der berufliche Werdegang sowie die Perspektiven und Karrieremöglichkeiten eines Architekten/einer Architektin aufgezeigt.

**Schmidt Architekten GmbH**

Zu den Ruhrwiesen 3

59755 Arnsberg

DE

**Unternehmensdarstellung:****Unternehmensgröße:****Veranstaltungsort:**

Zu den Ruhrwiesen 3

59755 Arnsberg

**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
- Informationen über Praktika und

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.

Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb  
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und  
einfachen Tätigkeiten

**Zusatzinformationen**

Bitte beachten: Es ist ein Bürohund  
(Hundehaarallergie!) vorhanden.

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

