

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

# Einblick in das Vermessungswesen als Vermessungstechniker/-in

## Angebotstag:

### Uhrzeit:

8:00 bis 16:30 Uhr

### Beschreibung

Sie bekommen einen Einblick für einen Tag in das Vermessungswesen bei einem Öffentlich bestellten Vermessungsingenieur. Sie werden dabei gemeinsam mit unseren Auszubildenden einen typischen Tagesablauf im Innendienst kennenlernen. Weiter Informationen auch auf unserer Homepage [www.roxmertens.de](http://www.roxmertens.de). Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

### Veranstaltungsort:

Heinrich-Horten-Str. 1  
47906 Kempen

### 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

## Vermessungs- und Ingenieurbüro Rox und Mertens

Heinrich-Horten-Str. 1  
47906 Kempen  
DE

### Unternehmensdarstellung:

Wir sind als Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure (ÖbVI) Ihr Partner in der Katastervermessung, Flurbereinigung, Bodenordnung und Wertermittlung. Darüber hinaus bieten wir fachkompetente Beratung in allen Grundstücks- und Vermessungsfragen von der Ingenieurvermessung über Geoinformation bis hin zur Grundstücks- und Immobilienbewertung.

Mehr als 50 junge Damen und Herren konnten seit der Gründung des Vermessungsbüros erfolgreich zu Vermessungstechniker/innen ausgebildet werden. Diese Erfolgsgeschichte wollen wir auch in Zukunft fortsetzen und besetzen daher in der Regel jedes Jahr einen unserer drei Ausbildungsplätze zum/zur Vermessungstechniker/in neu.

Vermessungstechniker/innen führen Lage- und Höhenvermessungen im Gelände durch, werten die Messdaten aus und erstellen bzw. aktualisieren

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

Pläne und Karten. Der Computer ist zum wichtigsten Arbeitsmittel für Berechnungen und Zeichnungen geworden. Freude an Mathematik, präzisiertem Zeichnen und die Bereitschaft im Team zu arbeiten sollten vorhanden sein.

Die Ausbildungsdauer beträgt in der Regel 3 Jahre. Benötigt wird mindestens ein Hauptschulabschluss.

Einstellungstermin ist der 1. August jeden Jahres.

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung bis zum 31. Oktober des Vorjahres zu.

Für Fragen zur Ausbildung und zum Praktikum stehen Ihnen Herr Thomas Rox und Herr Bernhard Mertens zur Verfügung.

Was ist eigentlich überhaupt ein Geodät bzw. Vermesser?

Was macht ein Vermessungstechniker?

Ist dieser Beruf auch etwas für mich?

Viele gute Informationen und erste Antworten auf diese Fragen bietet die Seite [www.arbeitsplatz-erde.de](http://www.arbeitsplatz-erde.de).

Wir freuen uns Ihren Besuch bei uns.

DIPL.-ING. THOMAS ROX

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.

DIPL.-ING. BERNHARD MERTENS  
Öffentlich bestellte  
Vermessungsingenieure  
Sachverständige für  
Immobilienbewertung

Heinrich-Horten-Str. 1 47906 Kempen

Telefon 02152 / 1448-0  
Telefax 1448-59

eMail info@roxmertens.de  
eMail T.Rox@roxmertens.de  
eMail B.Mertens@roxmertens.de

Homepage <http://www.roxmertens.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

