

## Aussteller

**Firma:** ÖbVI Dipl. Ing. Rainer

**Branche:** Öfftl. best. Vermessungsingenieur

Brüggemann  
**Anzahl Mitarbeiter:** 5

**Standort/e:** Xanten

**Das machen wir:** Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei ein paar Informationen über mein Büro und die Aufgabenfelder eines öffentlich bestellten Vermessungsingenieurs.

Seit 1994 bin ich als ÖbVI im Land Nordrhein-Westfalen zugelassen. Zunächst habe ich ein Büro in Moers in Partnerschaft mit einem weiteren ÖbVI geleitet.

Im Jahr 2005 habe ich meine Geschäftsstelle nach Xanten verlegt und die Büropartnerschaft in Moers wurde aufgelöst.

Der ÖbVI ist ein Organ des öffentlichen Vermessungswesens. Er ist auf Grund des Vermessungsgesetzes und der Berufsordnung dazu berufen,

1. an bestimmten Aufgaben der Landesvermessung mitzuwirken,
2. neben der Vermessungs- und Katasterverwaltung Katastervermessungen auszuführen,
3. Tatbestände, die durch vermessungstechnische Ermittlungen an Grund und Boden festgestellt werden, mit öffentlichem Glauben zu beurkunden.

Daneben ist der ÖbVI selbstverständlich auch im gesamten Bereich der Ingenieurvermessung, der Geoinformation sowie der Grundstücksbewertung tätig.

Insgesamt lässt sich das vielfältige Aufgabenspektrum wie folgt zusammenfassen:

### 1. Katastervermessungen

- Teilungsvermessungen

Bildung neuer Eigentumsgrenzen aufgrund von Verträgen

Übertragung von Bebauungsplänen in die Örtlichkeit

Feststellung der Grenzen im Umlegungsverfahren

- Grenzfeststellungen

Ermittlungen der rechtmäßigen und geometrisch richtigen Lage von Grenzpunkten aus historischen Messergebnissen und Abmarkung

Neuvermarkung verlorener Grenzzeichen

- Gebäudeeinmessungen

- Vermessungen langgestreckter Anlagen z. B. Straßenschlussvermessungen

### 2. Ingenieurvermessungen

- Erstellung von Lage- und Höhenplänen, z. B. als Planungsunterlage für Architekten und Bauherren

- Absteckung von Bauwerken

- Erstellung von Bestandsplänen, z.B. für Versorgungsleitungen wie Strom, Gas, Wasser und Abwasserumfassende Beratungsleistungen

### 3. Grafische Datenverarbeitung/ GIS

- Digitalisierung von Katasterkarten

• Erfassung, Auswertung und Führung von Fachkatastern z.B. Leitungskataster, Kanalkataster, Deponiekataster, Baumkataster etc.

- Aufbau und Einrichtung von Geoinformationssystemen

- nachfrageorientierte Veredlung von Geodaten zu nutzerdefinierten Geoinformationen

### 4. Planung

- Anfertigung von Planungsunterlagen für die Aufstellung von Bebauungsplänen auf der Grundlage des Katasternachweises

• Bearbeitung von Straßen- und Erschließungsplanungen, Wasserlaufregulierungen, Rohrleitungsplanungen, Grundstücks- und Grunddienstbarkeitsverträge

- Aufstellung von Flächennutzungs- und Bebauungsplänen für Kommunen und Kreise

### 5. Bewertung

- Erstellung von Verkehrswertgutachten für bebaute und unbebaute Grundstücke
- Mitarbeit in den Fachausschüssen der Kreise, Städte und Gemeinden nach dem BauGB
- Gutachterliche Tätigkeit in Grenz- und Bauprozessen und bezüglich grundstücksrechtlicher Belastungen

Als ein Büro mit 5 Mitarbeitern, ausgestattet mit modernster Messtechnik (Trimble S6 Tachymeter, GPS Rover, CAD Autocad, HHK Geograf usw.) erfülle ich diese vielfältigen Aufgaben.

Weitere Informationen können Sie auch meiner o.a. Internetseite entnehmen.

Mit freundlichem Gruß

ÖbVI Rainer Brüggemann

**Ausbildungsangebot**

## Ausbildungsberuf Vermessungstechnikerin / Vermessungstechniker

### Das ist Ihr Beruf

Sie führen Lage- und Höhenvermessung im Gelände durch, um die Erdoberfläche mit allen Details zu erfassen. Vermessungstechniker/innen sind Fachleute für Geodatenprozesse mit dem Schwerpunkt eigener Datenerhebung {Vermessung} und der Übertragung von Geodaten in die Örtlichkeit. Die Visualisierung von Geodaten oder Kenntnisse von GIS-Systemen und im Geodatenmanagement sind Bestandteil des erlernten Berufes. Sie arbeiten eigenverantwortlich u.a. bei Öffentlich bestellten Vermessungsingenieuren, in Vermessungs- und Ingenieurbüros, im Bereich der Wirtschaft und im öffentlichen Dienst. Weitere Aufgaben sind die Überwachung des Baugeschehens durch Kontrollmessungen und die Vermessung von angrenzenden Grundstücksflächen für den Erwerb zum Bau. Die Vermessung wird im Freien und in Teamwork verrichtet, die Auswertungen werden im Büro bearbeitet.

### Das müssen Sie mitbringen

Sie benötigen einen Schulabschluss (zum Beispiel die mittlere Reife mit Qualifikation oder Fachoberschulreife). Sie sollten teamfähig und auch durchsetzungsfähig sein. Wichtig ist auch eine gute Auffassungsgabe technischer Zusammenhänge. Ihre Stärken sollten im mathematisch technischen Bereich liegen.

### Das ist Ihre Ausbildung

Die Ausbildung dauert drei Jahre (bei guter Leistung 2 1/2 Jahre). Einstellungstermin ist jeweils der 1. August eines Jahres.

### Interessiert?

Dipl.- Ing. Rainer Brüggemann

Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

Schulstraße 133, 46509 Xanten - Obermörmtter

Tel: (0 28 04) 7 61 - Fax: (0 28 04) 16 53 - Handy: (0 17 1) 2 86 53 37

Email: rainer@vb-brueggemann.de

www.vermessung-brueggemann.de

Sie haben Interesse an einem vielseitigen Beruf mit Zukunft? Dann rufen Sie mich an.

Zum 01.08.2017 suche ich eine/einen Auszubildende/n

Bewerben Sie sich!

Bewerbungen richten Sie bitte bis zum März 2017 an:

**Wir bieten Ausbildung in Verbindung mit einem Dualen Studium an: Ja**

**Wenn ja, in welchen Berufsbildern/Studiengängen, ggf. Angabe der Hochschule:**

Vermessungstechniker/in, KIA Studium an der Hochschule Bochum

**Wir bieten ein berufsbegleitendes Studium an (also ohne parallele Ausbildung): Nein**

**Wenn ja, in welchen Berufsbildern/Studiengängen, ggf. Angabe der Hochschule:**

## Jobs

**Wir bieten derzeit folgende Positionen an (z.B. Werkstudententätigkeiten, Jobs nach Abschluss des Studiums o.ä.):**

## Praktikumsstellen

<b>Schülerpraktikum:</b> Grundpraktikum vorm Studium	<b>Grundpraktikum/ Semesterferien (i.d.R. 8 Wochen):</b>	<b>Praxissemester:</b>
<b>Wir bieten die Betreuung von Bachelor-/Masterarbeiten in Kooperation mit unserem Unternehmen an: Ja</b> <b>Wenn ja, in welchen Bereichen:</b> Vermessungstechnik, Verkehrswertermittlung		
<b>Fließende Deutschkenntnisse sind Voraussetzung für Praktikanten: Ja</b>		

## Das bieten wir unseren Nachwuchskräften

<p>Das ist Ihr Beruf          Sie führen Lage- und Höhenvermessung im Gelände durch, um die Erdoberfläche mit allen Details zu erfassen. Vermessungstechniker/innen sind Fachleute für Geodatenprozesse mit dem Schwerpunkt eigener Datenerhebung {Vermessung} und der Übertragung von Geodaten in die Örtlichkeit. Die Visualisierung von Geodaten oder Kenntnisse von GIS-Systemen und im Geodatenmanagement sind Bestandteil des erlernten Berufes. Sie arbeiten eigenverantwortlich u.a. bei Öffentlich bestellten Vermessungsingenieuren, in Vermessungs- und Ingenieurbüros, im Bereich der Wirtschaft und im öffentlichen Dienst. Weitere Aufgaben sind die Überwachung des Baugeschehens durch Kontrollmessungen und die Vermessung von angrenzenden Grundstücksflächen für den Erwerb zum Bau. Die Vermessung wird im Freien und in Teamwork verrichtet, die Auswertungen werden im Büro bearbeitet.</p>
---

## Ansprechpartner

<b>Name/n:</b> Dipl. Ing. Rainer Brüggemann <b>Kontakt:</b> E-Mail <a href="mailto:rainer@vb-brueggemann.de">rainer@vb-brueggemann.de</a> Telefon 02804 761 Fax 02804 1653 Internetadresse <a href="http://www.vermessung-brueggemann.de">www.vermessung-brueggemann.de</a>
---