

## BEWERBUNG

Von Juli bis Oktober unter

[www.ausbildung-bezirksregierungen-nrw.de](http://www.ausbildung-bezirksregierungen-nrw.de)

## NOCH FRAGEN?

Ausbildungsteam im Dezernat 11

Seibertzstraße 1, 59821 Arnsberg

Telefon 02931 82-2147

E-Mail [ausbildung@bra.nrw.de](mailto:ausbildung@bra.nrw.de)

[www.bra.nrw.de/karriere](http://www.bra.nrw.de/karriere)

Bildquellen:

© Rainer Sturm/pixelio.de (Innenteil)

© Sergei Brehm/aboutpixel.de (Rückseite)

## WER SIND WIR?

Was wäre, wenn ...

... niemand die Qualität von Medikamenten überwachen würde?

... die Umsetzung des Arbeitsschutzes nicht mehr kontrolliert wird?

... keiner Bomben aus alten Zeiten entschärfen würde?

Dann könnte einiges schief gehen. Aber dafür – und für noch viel mehr – sind wir da.

Unsere Expert\*innen kümmern sich um die Umsetzung von Gesetzen und Fördermaßnahmen. Von Dortmund bis Winterberg. Von Siegen bis Lippstadt. Sie koordinieren Flüchtlingsströme und organisieren die gerechte und faire Verteilung von Lehrern. Sie überprüfen die Wasserqualität in Seen und Bächen und fördern den Ausbau lebenswerter Innenstädte. Mit insgesamt ca. 1800 Mitarbeiter\*innen aus den verschiedensten Berufsgruppen – von IT-Leuten über Sachbearbeiter\*innen, Juristen\*innen, Lehrkräften, Markscheider\*innen, Ingenieure\*innen der verschiedensten Fachrichtungen bis zu Bombenentschärfern\*innen – ist der öffentliche Dienst wohl einer der vielseitigsten Arbeitgeber. Die Aufgaben sind umfassend und die Herausforderungen groß. Jeden Tag. Aber genau dafür gibt es die Bezirksregierung Arnsberg.

## ABGEHOBEN?

MASSARBEIT MIT LASER,  
DROHNEN, SATELLITEN

Bezirksregierung  
Arnsberg



[www.bra.nrw.de](http://www.bra.nrw.de)

## WAS MACHT MAN EIGENTLICH ALS VERMESSUNGSTECHNIKER\*IN?

Du arbeitest gerne am Computer, Dir macht Mathe Spaß, Du arbeitest gerne äußerst genau – und das auch bei Wind und Wetter? Dann bist Du bei uns als Vermessungstechniker\*in genau richtig aufgehoben!

## MASSARBEIT MIT LASER, DROHNEN UND SATELLITEN

Im Gegensatz zu Geomatiker\*innen übertragen die Vermessungstechniker\*innen Daten in die Örtlichkeit oder messen im Außendienst Geodaten auf.

Sie stellen fest, wo was ist oder wo was hin soll. Punktgenau. Ohne sie gibt es keine Karte, keine Planung, keinen Routenplaner und kein Navi-System.

Erst durch ihre Arbeit ist es möglich, viele Bereiche des täglichen Lebens maßgenau und rechtssicher zu gestalten.

## BREIT GEFÄCHERT

Die Tätigkeiten sind vielfältig. Wer Vermessungstechniker\*in wird, lernt verschiedenste Messinstrumente zu benutzen, mit speziellen Computerprogrammen umzugehen und Messverfahren bis hin zur Laser-, Drohnen- und Satellitenvermessung zu beherrschen. Aber auch Kenntnisse in der Rechts-, Wirtschafts- und Sozialkunde sind gefragt.

## DER MIX MACHT'S

Vermessungstechniker\*innen sind Fachleute für Geoinformationstechnologie. Bei jedem Wetter erfassen sie im Außendienst mit computergestützten Messverfahren Daten der Erdoberfläche oder übertragen Planungsdaten in die Örtlichkeit. Der Schwerpunkt der Arbeit liegt allerdings im Büro, wo Messdaten ausgewertet oder Karten und Geoinformationssysteme aktualisiert werden.

Bei der BR Arnsberg arbeiten Vermessungstechniker\*innen in der Flurbereinigung oder im Bereich Umwelt- und Naturschutz.

## VORAUSSETZUNGEN ZUR AUSBILDUNG

Für eine Bewerbung setzen wir die Fachoberschulreife (mindestens Hauptschule Klasse 10 Typ B) voraus.

Die fachliche Eignung der Bewerberinnen und Bewerber ermitteln wir im Rahmen eines Einstellungstests.

## AUSBILDUNGSVERLAUF

Die dreijährige Ausbildung im Angestelltenverhältnis beginnt zum 1. August. In geraden Kalenderjahren wird die Ausbildung am Standort Siegen und in ungeraden Jahren in Soest absolviert. Die Berufsschule wird in Dortmund im Blockunterricht oder in Hagen im Tagesunterricht besucht. Das erste Ausbildungsjahr ist identisch mit der Ausbildung zum\*zur Geomatiker\*in.

## DER VERDIENST

1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr
ca. 1.036 Euro	ca. 1.090 Euro	ca. 1.140 Euro

## ZUKUNFTSCHANCEN

Die Ausbildung zum\*zur Vermessungstechniker\*in endet mit dem Bestehen der Abschlussprüfung. Eine anschließende Übernahme bei der BR Arnsberg war bisher vielfach möglich, kann aber nicht zugesichert werden.

Da es sich um einen anerkannten Ausbildungsberuf handelt, gibt es jedoch viele Möglichkeiten: Vermessungstechniker\*innen unterstützen z.B. Ingenieurbüros, Baufirmen oder Versorgungsunternehmen.

Es kann zudem eine Fortbildung zum\*zur staatlich geprüften Techniker\*in (z.B. der FR Vermessungstechnik) absolviert werden. Wird der schulische Teil der Fachhochschulreife erworben, kann auch Studium z.B. in der Fachrichtung Geodäsie aufgenommen werden.

Mehr Infos zu den Berufen in der Geoinformatik gibt es zum Beispiel unter: [www.arbeitsplatz-erde.de](http://www.arbeitsplatz-erde.de)

Bewerbungen von Personen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.