

## Praktikant Vermessung (m/w/d)

Endlich ein Job mit Sinn? Bereit, loszulegen?

**Deine Chance, die Energiewende mitzugestalten – komm ins Team Denys!**

Denys ist ein internationales Bauunternehmen, das sich auf anspruchsvolle Infrastrukturprojekte spezialisiert hat. Unser deutsches Unternehmen spielt eine Schlüsselrolle beim Ausbau der Energieversorgung in Deutschland. Mit langfristigen Großprojekten, die bis weit ins nächste Jahrzehnt reichen, schaffen wir die Basis für mehr Unabhängigkeit von internationalen Energiequellen und eröffnen der deutschen Wirtschaft neue Chancen und Perspektiven. Bei uns kombinierst du technologische Innovation mit echter Verantwortung und gestaltest aktiv eine zukunftsorientierte Energieversorgung.

### Warum Denys?

- **Abwechslungsreich:** Freu dich auf ein dynamisches Umfeld, in dem kein Tag wie der andere ist und du stets neue Herausforderungen meisterst.
- **International vernetzt:** Profitiere von der Zusammenarbeit mit unserer belgischen Holding und bringe deine Ideen in einem globalen Umfeld ein.
- **Zukunftssichere Großprojekte:** Du arbeitest an Projekten, die nicht nur innovativ sind, sondern auch langfristige Stabilität bieten.
- **Unabhängigkeit stärken:** Trage dazu bei, Deutschlands Energieversorgung unabhängiger zu machen und der Wirtschaft neue Perspektiven zu eröffnen.

### Deine Aufgaben

- **Geländeaufnahmen und Präzisionsmessungen:** Unterstütze das Team bei Vermessungen mit GPS-Geräten, Drohnen, Tachymetern und Laserscannern und erhalte einen Einblick in die präzise Erfassung von Geländedaten.
- **Luftbildverarbeitung:** Lerne, wie Dronenaufnahmen professionell verarbeitet und in maßstabsgetreue Karten umgewandelt werden.
- **Technische Zeichnungen und Pläne:** Arbeiten mit CAD-Software und unterstützt bei der Erstellung und Pflege von Karten, Plänen und technischen Zeichnungen.
- **Integration von Vermessungsdaten:** Erfahre, wie Vermessungsdaten in BIM- und GIS-Systeme übertragen werden und wie sie für die Projektsteuerung genutzt werden.

- **Abstecken und Kontrollmessungen:** Hilf dabei, Bauachsen, Grenzpunkte und Höhen exakt abzustecken und Kontrollmessungen durchzuführen.
- **Ansprechpartner für das Baustellenteam:** Begleite das Team auf der Baustelle und unterstützt bei der Kommunikation und Dokumentation der Vermessungsergebnisse.

### **Das bringst du mit**

- **Fachliche Qualifikation:** Du studierst Vermessungswesen, Geodäsie, Geoinformatik oder einen vergleichbaren Studiengang und möchtest erste praktische Erfahrungen sammeln?
- **Präzise messen und auswerten:** Du hast ein gutes technisches Verständnis und arbeitest dich gerne in moderne Vermessungstechniken ein. Ob mit GPS-Geräten, Tachymetern oder Laserscannern – du führst Messungen sorgfältig durch und hilfst dabei, die gewonnenen Daten mit CAD- oder GIS-Software auszuwerten.
- **Verantwortung übernehmen:** Du bist zuverlässig und packst gerne mit an. Auch wenn du neu im Thema bist, zeigst du Eigeninitiative und bist bereit, Aufgaben selbstständig zu übernehmen – sei es beim Abstecken von Bauachsen, bei der Unterstützung des Teams oder beim Dokumentieren der Messergebnisse.
- **Flexibilität und Reisebereitschaft:** Du bist idealerweise deutschlandweit einsatzbereit und motiviert, direkt auf unseren Baustellen vor Ort zu arbeiten, um die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen.

### **Das bieten wir dir**

- **Internationales Arbeitsumfeld:** Werde Teil eines dynamischen Unternehmens mit flachen Hierarchien, das von Unternehmergeist und Teamzusammenhalt geprägt ist.
- **Individuelle Entwicklung:** Profitiere von einem strukturierten Onboarding, regelmäßigen Schulungen und vielseitigen Karrieremöglichkeiten für deine persönliche und fachliche Weiterentwicklung.
- **Inspiration und Teamgeist:** Erlebe spannende Events – intern sowie an unseren Standorten vor Ort – und werde Teil eines Teams, das sich gegenseitig unterstützt.
- **Attraktive Vergütung:** Freu dich auf ein wettbewerbsfähiges Gehalt mit attraktiven Zusatzleistungen.

- **Herausfordernde Projekte:** Arbeite an spannenden Aufgaben, bei denen du wirklich etwas bewegen kannst.

### **Bewirb dich jetzt!**

Stell dir vor, du arbeitest in einem Umfeld, das technologische Fortschritte und gesellschaftliche Verantwortung verbindet. Mit deinem Einsatz gestaltest du aktiv Deutschlands Energiezukunft.

### **Kontakt:**

 [hrgermany@denys.com](mailto:hrgermany@denys.com)

 [Denys.com](http://Denys.com)

***Bei Denys bauen wir nicht nur – wir gestalten die Zukunft!***

QUESTIONNAIRE:

<p><b>1. Technische Planung und Arbeitsvorbereitung</b></p> <p><b>Frage:</b> Sie sind verantwortlich für die Arbeitsvorbereitung und Kalkulation der Baustelleneinrichtung. Wie gehen Sie dabei vor?</p>	<p>A) Ich analysiere die Anforderungen, erstelle einen detaillierten Plan und optimiere die Kosten.</p> <p>B) Ich verlasse mich auf Erfahrungswerte und passe die Planung flexibel an.</p> <p>C) Ich warte, bis das Projektteam die Planung vorgibt.</p> <p>D) Ich delegiere diese Aufgabe an einen Kollegen.</p>
<p><b>2. Terminmanagement</b></p> <p><b>Frage:</b> Sie bemerken, dass ein Bauprojekt hinter dem Zeitplan liegt. Was unternehmen Sie?</p>	<p>A) Ich analysiere die Verzögerung, erstelle einen neuen Terminplan und bespreche ihn mit dem Team.</p> <p>B) Ich informiere die Projektleitung und warte auf deren Entscheidung. C) Ich versuche, den Rückstand durch Mehrarbeit auf der Baustelle auszugleichen, ohne den Plan anzupassen.</p> <p>D) Ich ignoriere die Verzögerung und konzentriere mich auf andere Aufgaben.</p>
<p><b>3. Kostenkontrolle</b></p> <p><b>Frage:</b> Die tatsächlichen Baukosten übersteigen die Kalkulation. Wie reagieren Sie?</p>	<p>A) Ich analysiere die Ursachen und bespreche mit der Projektleitung mögliche Maßnahmen. B) Ich passe die Kalkulation an, damit die Zahlen wieder stimmen. C) Ich informiere niemanden, da Kostenüberschreitungen in der Baubranche normal sind. D) Ich fordere das Team auf, sparsamer mit Material umzugehen.</p>
<p><b>4. Teamführung und Kommunikation</b></p> <p><b>Frage:</b> Ein erfahrener Polier stellt Ihre Entscheidung zur Bauausführung in Frage. Wie reagieren Sie?</p>	<p>A) Ich höre mir seine Argumente an und prüfe gemeinsam eine Lösung. B) Ich bestehe auf meiner Entscheidung, ohne Diskussion.</p> <p>C) Ich lasse ihn entscheiden, um Konflikte zu vermeiden.</p> <p>D) Ich ignoriere ihn und wechsle das Thema</p>
<p><b>5. Problemmanagement auf der Baustelle</b></p> <p><b>Frage:</b> Während der Bauausführung treten unvorhergesehene Bodenprobleme auf, die den Zeitplan gefährden. Was ist Ihr erster Schritt?</p>	<p>A) Ich analysiere die Ursache, bespreche das Problem mit dem Team und entwickle eine Lösung.</p> <p>B) Ich warte ab und hoffe, dass das Problem von selbst verschwindet. C) Ich stelle die Arbeiten ein und informiere alle Beteiligten über die</p>

	<b>Verzögerung. D) Ich plane sofort alle Termine um, ohne die Situation zu analysieren.</b>
<b>6. Vertrags- und Vergabemanagement</b>  <b>Frage:</b> Sie sind mit der Erstellung von Ausschreibungsunterlagen betraut. Worauf legen Sie besonderen Wert?	<b>A) Auf eine vollständige und detaillierte Beschreibung aller Leistungen. B) Auf eine möglichst knappe und schnelle Erstellung der Unterlagen.</b>  <b>C) Ich lasse die Ausschreibung von einem Kollegen übernehmen.</b>  <b>D) Ich nutze Standardvorlagen, ohne individuelle Anpassungen.</b>