

## Trainee Projektingenieur Tiefbau (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

- **Abteilungen kennenlernen:** Tauche in verschiedene Bereiche wie Planung, Bauleitung und Kalkulation ein und versteh, wie alle Prozesse ineinander greifen.
- **Projekt mitgestalten:** Begleite Bauprojekte von der ersten Planung bis zur Umsetzung und übernimm erste eigene Aufgaben.
- **Bauleitung unterstützen:** Stehe unseren Bauleitern aktiv zur Seite und hilf bei der Steuerung und Koordination von Baustellen.
- **Baufortschritt überwachen:** Führe Soll-/Ist-Abgleiche durch und sorge mit einer kontinuierlichen Überwachung dafür, dass unsere Projekte im Zeitplan bleiben.

- **Ausschreibungen vorbereiten:** Bereite vollständige und strukturierte Ausschreibungsunterlagen für alle Gewerke vor und unterstütze dadurch eine transparente und wirtschaftliche Vergabe.
- **Verhandlungen begleiten:** Nehme an Gesprächen mit Nachunternehmern und Lieferanten teil und sammle wertvolle Erfahrung in der Vertragsgestaltung.

### **Das bringst du mit**

- **Fachliche Qualifikation:** Du studierst Bauingenieurwesen, optimalerweise mit Schwerpunkt Tiefbau oder einen vergleichbaren Studiengang wie Infrastrukturmanagement, Geotechnik oder Baubetrieb.
- **Kostenbewusstsein:** Deine Erfahrung im Umgang mit Controllinginstrumenten ermöglicht dir eine fundierte Beurteilung und Steuerung von Baustellen unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten.
- **Kommunikation:** Durch deine zielorientierte und selbstständige Arbeitsweise mit Sprachkenntnissen auf mindestens B2-Level in Deutsch unterstützt du die Bauleiter effektiv bei ihrer Arbeit.
- **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:**

<b>1. Technische Planung und Arbeitsvorbereitung</b>	<b>A) Ich analysiere die Anforderungen, erstelle einen detaillierten Plan und optimiere die Kosten.</b>
--	---

<p><b>Frage:</b> Sie sind verantwortlich für die Arbeitsvorbereitung und Kalkulation der Baustelleneinrichtung. Wie gehen Sie dabei vor?</p>	<p>B) Ich verlasse mich auf Erfahrungswerte und passe die Planung flexibel an. C) Ich warte, bis das Projektteam die Planung vorgibt. 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. 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. 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. C) Ich lasse ihn entscheiden, um Konflikte zu vermeiden. 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. B) Ich warte ab und hoffe, dass das Problem von selbst verschwindet. C) Ich stelle die Arbeiten ein und informiere alle Beteiligten über die Verzögerung. D) Ich plane sofort alle Termine um, ohne die Situation zu analysieren.</p>

## **6. Vertrags- und Vergabemanagement**

**Frage:** Sie sind mit der Erstellung von Ausschreibungsunterlagen betraut. Worauf legen Sie besonderen Wert?

A) Auf eine vollständige und detaillierte Beschreibung aller Leistungen. B) Auf eine möglichst knappe und schnelle Erstellung der Unterlagen.

C) Ich lasse die Ausschreibung von einem Kollegen übernehmen.

D) Ich nutze Standardvorlagen, ohne individuelle Anpassungen.