

# Praktikum Projektmanagement Tech Center Hydrogen Technologies - REF92426J

## あなたの仕事内容

Du bist auf der Suche nach einem spannenden Praktikum, bei dem du dein im Studium erworbenes Wissen direkt anwenden kannst? Dann bist du bei uns genau richtig!

**Ab Februar 2026** suchen wir dich zur Unterstützung unseres Teams im Bereich des Projektmanagements Tech Center Hydrogen Technologies am Standort **Hamburg Harburg**. Das Praktikum sollte idealerweise eine Dauer von **6 Monaten** umfassen. Es besteht auch die Möglichkeit, einen Pflichtanteil mit einem freiwilligen studienbegleitenden Praktikum zu kombinieren. Wir werden dich größtenteils **vor Ort in Hamburg** brauchen.

Was erwartet dich eigentlich bei uns?

Das Tech Center Hydrogen Technologies (H2TC) existiert seit 2023 und führt ein projektbasiertes Business. Unsere Projektmanagement-Abteilung sorgt für die Strukturierung, Standardisierung und Methodik der Projektabwicklung. Ziel des Praktikums ist es, durch nachhaltige Maßnahmen robustere und standardisierte Prozesse zu generieren.

- Du unterstützt den Programmmanager bei der Planung, Verfolgung und Dokumentation laufender Projekte
- Du erstellst Protokolle, Statusberichte und Präsentationen für interne und externe Stakeholder
- Du pflegst Reporting-Dashboards (Power BI) für laufende Projekte
- Du führst eigenverantwortlich ein fokussiertes Verbesserungsprojekt zur Optimierung interner PM-Prozesse (z. B. Workflows, Reporting-Standards) durch
- Du wirkst bei der Erstellung und Weiterentwicklung von Projektvorlagen, Tools und Dokumentationsstandards mit
- Du pflegst die interne Projektwissensdatenbank und fördere den Wissensaustausch im Team (Lessons Learned, Risikomanagement)
- Du arbeitest an bereichsübergreifenden Initiativen mit einem strukturierten, projektorientierten Ansatz mit
- Du hast die Möglichkeit, an einem eigenen individuellen Projekt zu arbeiten, um Erfahrungen zu sammeln und Best Practices in Projekten kennenzulernen
- Du unterstützt bei der Pflege des Projektmanagement-Tools Planisware

## あなたのプロフィール

Du fragst dich, ob du für das Praktikum im Bereich Projektmanagement geeignet bist? Hier sind wichtige Qualifikationen, die wir suchen:

- Du studierst Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, BWL



ジョブID  
**REF92426J**

業務分野  
プロジェクトマネジメント

勤務地  
**Hamburg**

連絡先  
**Tabea Gieseler**

法的事项  
**ContiTech Deutschland GmbH**

oder einen vergleichbaren Studiengang, damit du grundlegende Aspekte unseres Aufgabenbereichs mitbringst

- Du bringst gute Kenntnisse zum Thema Projektmanagement und spezifischer Tools (z.B. Power BI, Access, Visual Basic, Planisware) mit
- Idealerweise hast du bereits Know-how in AutoCAD und Pro/E
- Du solltest mit MS Office vertraut sein und sehr gute Kenntnisse in den gängigen Programmen mitbringen
- Gute Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind für uns unbedingt notwendig

Neben diesen fachlichen Anforderungen suchen wir aber auch nach bestimmten Eigenschaften und Fähigkeiten:

- Du besitzt hoher Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative
- Du bist selbstständig, zielorientiert und strukturiert und weißt, wie man effektiv arbeitet, ohne den Überblick zu verlieren
- Analytisches Denken ist ebenfalls von Vorteil und kann dir helfen, die Aufgaben effektiv und genau zu lösen
- Eine sehr gut ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit sind für uns besonders wichtig - schließlich müssen wir immer gemeinsam an Lösungen arbeiten

Bevor du deine Bewerbung abschickst, gibt es noch ein paar Dinge, an die du denken solltest: Wir benötigen deine aktuelle **Immatrikulationsbescheinigung** und deinen aktuellen **Notenspiegel**, um deine Bewerbung bearbeiten zu können.

Wenn du nicht aus dem EU-Raum kommst, sende uns auch bitte deinen gültigen Aufenthaltstitel und deine Arbeitsgenehmigung inklusive Zusatzblatt zu.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

オフナー

- Dein Einsatz bei uns wird **fair vergütet**: Wir wissen, dass deine Arbeit wertvoll ist und möchten sicherstellen, dass du angemessen entlohnt wirst
- Wir bieten dir **flexible Arbeitszeiten** mit hybriden Arbeitsmodellen, bei denen du die Möglichkeit hast, gelegentlich auch von zu Hause aus zu arbeiten, denn wir wissen, wie wichtig das Zusammenspiel von Privat- und Berufsleben ist
- Du wirst von unseren **erfahrenen Fachkräften** qualifiziert betreut, um dein fachliches Wissen und deine praktischen Fähigkeiten zu verbessern
- Profitiere von einer Vielzahl an Rabatten und Ermäßigungen über unsere **Corporate Benefits** für verschiedene Marken, von Mode bis hin zu Freizeitaktivitäten oder Technikprodukten

Wenn du dich in unserer Stelle wiederfindest und Lust hast, mit uns an spannenden Projekten zu arbeiten, dann bewirb dich jetzt und werde Teil unseres Teams!

[Vielfalt, Inklusion und Zugehörigkeit](#) sind uns wichtig und machen uns als Unternehmen stark und erfolgreich. Wir bieten allen Chancengleichheit - unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität,

kultureller Herkunft, Behinderung, Religion, Weltanschauung oder sexueller Orientierung.

Sie wollen mit uns Gas geben? Starten Sie durch und bewerben Sie sich jetzt!

## 会社概要

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2024 einen Umsatz von 39,7 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 190.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 55 Ländern und Märkten.

Der Unternehmensbereich ContiTech entwickelt und produziert u. a. werkstoffübergreifende, umweltschonende und intelligente Produkte und Systeme für die Automobilindustrie, den Schienenverkehr, den Bergbau, die Agrarindustrie sowie weitere wichtige Schlüsselindustrien. Geleitet von der Vision „Smart & Sustainable Solutions Beyond Rubber“ nutzt der Unternehmensbereich sein langjähriges Industrie- und Materialverständnis zur Erschließung neuer Geschäftsmöglichkeiten, indem verschiedene Materialien mit elektronischen Komponenten und individuellen Dienstleistungen kombiniert werden.