

## Projektmanager Engineering (m/w/divers) - REF84676D

### Vos activités

Zur Verstärkung unseres Teams in Hamburg suchen wir einen hochqualifizierten und erfahrenen Project Manager Engineering (m/w/divers). In dieser Position sind Sie für die Überwachung und Durchführung komplexer technischer Projekte von der Planung bis zur Fertigstellung verantwortlich und stellen sicher, dass diese den Qualitätsstandards, dem Zeitplan und den Budgetvorgaben entsprechen.

- Sie leiten und managen mehrere technische CapEx-Projekte gleichzeitig und begleiten Sie diese von der Idee bis zum Produktionsstart
- Beteiligen Sie sich maßgeblich an der CapEx-Planung, indem Sie bei der strategischen Planung unterstützen und Investitionsanträge ausarbeiten
- Entwickeln Sie umfassende Projektpläne, einschließlich Zeitplänen, Meilensteinen und Ressourcenzuweisung
- Koordinieren Sie funktionsübergreifende Teams und externe Anbieter (inklusive Fremdfirmenkoordination), um sicherzustellen, dass die Projektziele erreicht werden.
- Führen Sie regelmäßige Projektstatusitzungen durch und halten Sie die Beteiligten auf dem Laufenden
- Identifizieren und entschärfen Sie potenzielle Risiken und Probleme, die den Projekterfolg beeinträchtigen könnten
- Verwalten Sie Projektbudgets, verfolgen Sie Ausgaben und optimieren Sie die Nutzung von Ressourcen
- Sicherstellen der Einhaltung von Industriestandards, Vorschriften und Unternehmensrichtlinien
- Fördern Sie eine Kultur der kontinuierlichen Verbesserung und Innovation innerhalb des Projektteams

### Votre profil

- Bachelor-Abschluss in Ingenieurwesen, vorzugsweise Maschinenbau oder einem verwandten Bereich
- Umfassende Erfahrung im Projektmanagement, vorzugsweise im Ingenieurwesen oder in technischen Bereichen
- Nachgewiesene Erfolgsbilanz bei der Durchführung von Projekten in einer komplexen technischen Umgebung
- Ausgezeichnete Kommunikation, Führungsqualitäten und zwischenmenschliche Fähigkeiten
- Nachgewiesene Fähigkeit, mehrere Projekte gleichzeitig zu managen und effektiv Prioritäten zu setzen
- Fundierte Kenntnisse in CAD (AutoCAD 2D, Inventor)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort in Schrift
- Starke Problemlösungs- und Entscheidungsfähigkeiten
- Solides Verständnis von technischen Prinzipien und Praktiken



Référence  
**REF84676D**

Domaine fonctionnel  
**Engineering**

Site  
**Hamburg**

Niveau de leadership  
**Leading Self**

Flexibilité du poste  
**Hybrid Job**

Nom du contact  
**Dörte Schröder**

Unité légale  
**Phoenix Compounding  
Technology GmbH**

- Vertrautheit mit Industriestandards und Vorschriften

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

## Notre offre

Das Wohl unserer Mitarbeitenden liegt uns am Herzen. Deshalb bieten wir spannende berufliche Perspektiven und unterstützen Sie bei einer ausgewogenen Work-Life-Balance durch Zusatzleistungen, wie:

- Fortbildungsmöglichkeiten
- Mobile und flexible Arbeitsmodelle
- Sabbaticals
- und noch vieles mehr...

Haben wir Sie neugierig gemacht? [Hier finden Sie weitere Infos.](#)

#Jobdrehscheibe

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

## A propos de nous

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 2022 einen Umsatz von 39,4 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 200.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 57 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.