

Projektplaner/Terminplaner (m/w/d) – Infrastrukturausbau und Trassenbau

Arbeitgeber
Deutscher Bauservice

Beschreibung

Die Energiewende ist eines der größten Infrastrukturprojekte unserer Zeit. Damit der Strom fließen kann, brauchen wir Menschen, die den Überblick behalten, wenn es komplex wird. Wir suchen einen versierten **Terminplaner (m/w/d)**, der unsere Wind-Stromtrassen-Projekte mit **Oracle Primavera P6** steuert und die Fäden zwischen Planung, Bau und Ressourcenmanagement zusammenhält.

Arbeitspensum
Vollzeit

Arbeitsort
Industriering 9, 49696, Molbergen

Werde Teil unseres motivierten Teams und trage gemeinsam mit uns einen Teil zur Energiewende bei.

Veröffentlichungsdatum
16 Juni, 2026

Bewirb Dich noch heute und komm in unser Team!

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Du erstellst, aktualisierst und überwachst komplexe Rahmenterminpläne für den Bau von Stromtrassen unter Einsatz von Oracle Primavera P6
- Du koordinierst den Einsatz von internen und externen Kapazitäten und stellst sicher, dass Personal und Material zur richtigen Zeit am richtigen Ort sind
- Du analysierst den Projektstatus (Soll-Ist-Vergleich), identifizierst kritische Pfade und leitest proaktiv Gegenmaßnahmen bei Abweichungen ein
- Du arbeitest eng mit der Projektleitung, den Bauleitern und externen Dienstleistern zusammen, um Milestones termingerecht zu erreichen
- Du nutzt Primavera P6 für „Was-wäre-wenn“-Szenarien, um Risiken frühzeitig zu minimieren

Qualifikationen / Anforderungen

- Du beherrscht Oracle Primavera P6 sicher (einschließlich Ressourcenplanung, Kostenüberwachung und kritischer Pfad-Analyse)
- Du bringst ein abgeschlossenes technisches (z. B. in Ingenieurwissenschaft, Elektrotechnik oder Bauingenieurwesen) oder kaufmännisches Studium mit (z.B. Betriebswirtschaft oder Wirtschaftsing.) oder besitzt eine vergleichbare Ausbildung/Studium
- Du hast bereits Erfahrung in der Planung von komplexen (Infrastruktur-)Großprojekten gesammelt
- Du kommunizierst sicher auf Deutsch (mindestens C1-Niveau), um Abstimmungen mit Behörden und Bauteams reibungslos zu führen
- Du behälst auch bei engen und komplexen Deadlines einen kühlen Kopf
- Kenntnisse im Bereich Windenergie oder Trassenbau sind ein Vorteil, aber **kein Muss** – wir legen mehr Wert auf deine methodische Stärke in der Planung